

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
放射線防護部 放射線管理グループ殿

受領		
承認	審査	作成

作 業 月 報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務

【（3） 放射線管理業務】

2019年 9月度

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	2 西門前	3.7E-04	3.7E-04	4.0E-04	4.0E-04	-
	3 構内保管物品置場	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	4 免震棟前	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.6E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	7 5・6号PP前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	8 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	9 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	10 第一固体庫前	7.7E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-
	12 Hタンクエリア前道路	3.0E-03	3.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	13 多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	14 増設多核種除去設備	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.5E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	6.0E-04	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	-
	18 2・3号西側交差点	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	-
	19 共用プール前(4号機側)	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	20 固体庫第9棟前	5.2E-04	5.2E-04	4.0E-04	4.0E-04	-

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
累積線量当量 (mSv/168h) 【計算値】	1 環境管理棟前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	2 西門前	6.2E-02	6.2E-02	6.7E-02	6.7E-02	-
	3 構内保管物品置場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	4 免震棟前	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	-
	5 1・2号開閉所前	7.6E+00	7.6E+00	6.7E+00	6.7E+00	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.1E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-
	7 5・6号PP前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	8 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.9E-01	5.9E-01	-
	9 正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	10 第一固体庫前	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	-
	12 Hタンクエリア前道路	5.0E-01	5.0E-01	4.2E-01	4.2E-01	-
	13 多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	14 増設多核種除去設備	1.0E-01	1.0E-01	8.4E-02	8.4E-02	-
	15 高性能多核種除去設備	8.4E-01	9.2E-01	1.0E+00	1.0E+00	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	-
	18 2・3号西側交差点	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	-
	19 共用プール前(4号機側)	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	20 固体庫第9棟前	8.8E-02	8.8E-02	6.7E-02	6.7E-02	-

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
表面汚染密度 (Bq/cm ²) *	1 環境管理棟前	9.6E+0	9.6E+0	9.6E+0	8.6E+0	-
	2 西門前	<3.3E-1	<3.3E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-
	3 構内保管物品置場	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	-
	4 免震棟前	2.7E+0	2.7E+0	2.2E+0	1.6E+0	-
	5 1・2号開閉所前	4.5E+0	5.2E+0	4.2E+0	4.5E+0	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+1	2.3E+1	2.2E+1	2.2E+1	-
	7 5・6号PP前	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	-
	8 荷揚げ場	7.0E-1	7.0E-1	5.0E-1	5.0E-1	-
	9 正門前	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	-
	10 第一固体庫前	9.6E+0	9.6E+0	7.7E+0	7.2E+0	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<2.9E-1	-
	12 Hタンクエリア前道路	2.6E+0	2.1E+0	2.2E+0	2.6E+0	-
	13 多核種除去設備	2.5E+1	2.5E+1	3.4E+1	3.4E+1	-
	14 増設多核種除去設備	7.0E-1	7.0E-1	7.0E-1	7.0E-1	-
	15 高性能多核種除去設備	2.1E+0	2.1E+0	1.5E+0	1.5E+0	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	4.4E-1	<4.2E-1	4.9E-1	<4.5E-1	-
	18 2・3号西側交差点	6.2E+0	5.1E+0	1.8E+1	4.2E+0	-
	19 共用プール前(4号機側)	<3.5E-1	<4.0E-1	<4.5E-1	5.1E-1	-
	20 固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) *	1 環境管理棟前	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	-
	2 西門前	<1.9E-6	<2.1E-6	<2.3E-6	<1.8E-6	-
	3 構内保管物品置場	<2.1E-6	<2.2E-6	<2.2E-6	<2.1E-6	-
	4 免震棟前	<2.0E-6	<1.7E-6	<2.1E-6	<2.4E-6	-
	5 1・2号開閉所前	<1.9E-6	<2.2E-6	<2.1E-6	<2.3E-6	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.4E-6	<1.9E-6	-
	7 5・6号PP前	<2.1E-6	<1.8E-6	<2.3E-6	<2.5E-6	-
	8 荷揚げ場	<1.8E-6	<1.5E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	-
	9 正門前	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-
	10 第一固体庫前	<1.7E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-
	12 Hタンクエリア前道路	<2.0E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.4E-6	-
	13 多核種除去設備	<1.8E-6	<2.1E-6	<2.3E-6	<2.0E-6	-
	14 増設多核種除去設備	<1.9E-6	<2.2E-6	<2.5E-6	<2.1E-6	-
	15 高性能多核種除去設備	<1.8E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-6	<1.5E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.7E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	-
	18 2・3号西側交差点	<1.7E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	-
	19 共用プール前(4号機側)	<1.8E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-
	20 固体庫第9棟前	<1.7E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

放射線管理月報【その他対象箇所（共用プール、固体廃棄物貯蔵庫）】

2019年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月5日	2019年9月12日	2019年9月19日	2019年9月26日	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋3Fプール南側	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.0E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.7E-02	8.6E-02	8.6E-02	8.6E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月2日	2019年9月9日	2019年9月16日	2019年9月23日	2019年9月30日
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.3E-01	6.3E-01	6.3E-01	6.2E-01	6.3E-01
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.6E-02	6.5E-02	6.5E-02	6.8E-02	7.1E-02
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.0E-03	7.0E-03
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月5日	2019年9月12日	2019年9月19日	2019年9月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	1.3E+00	3.4E-01	7.1E-01	9.9E-01	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.6E+00	4.2E-01	6.6E-01	4.8E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	3.9E-01	1.0E-01	<8.3E-02	4.2E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.5E+00	9.5E-02	3.5E-01	1.8E+00	-
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1.6E+00	1.2E+00	1.4E+00	9.7E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	3.8E+00	8.5E-01	7.0E-01	2.2E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.8E+00	3.3E-01	4.6E-01	1.5E+00	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.1E+00	6.1E-01	4.9E-01	1.7E+00	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.7E+00	4.4E-01	3.9E-01	1.2E+00	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.5E+01	1.2E+01	3.1E+00	1.7E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	7.0E-01	6.9E-01	4.8E-01	7.4E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	6.4E+00	1.2E+00	1.6E+00	4.0E+00	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月5日	2019年9月12日	2019年9月19日	2019年9月26日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.6E-06	<3.0E-06	<3.4E-06	<3.3E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.7E-06	<3.1E-06	<3.5E-06	<3.4E-06	-
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<1.7E-06	<2.0E-06	<3.3E-06	<3.6E-06	-
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.2E-06	<3.7E-06	<4.1E-06	<4.1E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.1E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.6E-06	<3.0E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

放射線管理月報【その他対象箇所（共用プール、固体廃棄物貯蔵庫）】

2019年9月分

測定区分	測定場所		測定日	
			2019年9月12日	2019年9月9日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	<0.001	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<0.001	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<0.001	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<0.001	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<0.001	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<0.001	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<0.001	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<0.001	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	<0.001
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	<0.001
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	<0.001
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	<0.001
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	<0.001
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	<0.001
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	<0.001

1F-管理区域線量当量率測定（定期サーベイ）

測定区分	測定場所		測定日	
			2019年9月12日	2019年9月9日
定期サーベイ (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0013	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0018	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0021	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0005	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0012	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0060	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0015	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0010	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	0.0030
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	0.0050
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	0.0035
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	0.0010
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	0.0004
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	0.0003
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	0.0009

測定区分	測定場所		測定日	
			2019年9月16日	-
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.001	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	-
定期サーベイ (mSv/h)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0004	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	-

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2019年9月分

単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
9月12日	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0030	0.0060	0.050	0.0070	0.16	0.015	0.25	0.11

2019年9月分

2019年9月分

2019年09月27日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）
（2019年09月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2019/08/27	2019/09/03	2019/09/10	2019/09/17
			2019/09/03	2019/09/10	2019/09/17	2019/09/24
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	4.4E-2	4.4E-2	4.3E-2	4.3E-2
RB	002	R/B 5F北東階段前	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.4E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.4E-2
RB	005	R/B 3F北東階段前	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	6.9E-2	6.8E-2	6.8E-2	6.9E-2
RB	007	R/B 2F北東階段前	4.4E-2	4.3E-2	4.3E-2	4.4E-2
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	7.5E-2	7.4E-2	7.5E-2	7.5E-2
RB	010	R/B 1F北側入口	5.8E-2	5.7E-2	5.7E-2	5.7E-2
RB	011	R/B 1F南側入口	2.9E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.9E-2
RB	013	R/B BF北東コーナー	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1
RB	014	R/B BF南西コーナー	8.0E-1	7.8E-1	7.8E-1	7.8E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	023	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.4E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.4E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.3E-2	2.2E-2	2.3E-2	2.3E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
RW	030	RW/B BF階段下	2.5E-1	2.5E-1	2.5E-1	2.5E-1
OB	040	油ドレン処理建屋				
CT	035	復水貯蔵タンク				
YD	039	西側トレンチ				
YD	038	ランドリータンク				
SP	036	サブプレッションプール水サージタンク				
SP	037	サブプレッションプール水サージポンプ室				
TB	041	屋上タービン東側	-	-	-	-
TB	042	屋上タービン西側	-	-	-	-

2019年09月27日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6号機
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）
（2019年09月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2019/08/30	2019/09/06	2019/09/13	2019/09/20
			2019/09/06	2019/09/13	2019/09/20	2019/09/27
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	3.9E-2	3.9E-2	3.9E-2	4.0E-2
RB	002	R/B 6F北西階段前	8.5E-2	8.4E-2	8.5E-2	8.5E-2
RB	003	R/B 5Fエレベータ前	3.9E-2	3.9E-2	4.0E-2	4.0E-2
RB	004	R/B 4Fエレベータ前	7.0E-2	7.0E-2	7.1E-2	7.1E-2
RB	006	R/B 3Fエレベータ前	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.4E-2
RB	007	R/B 3F北西階段前	9.0E-2	8.9E-2	9.0E-2	9.0E-2
RB	008	R/B 2Fエレベータ前	3.1E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.1E-2
RB	009	R/B 2F北西階段前	6.2E-1	6.2E-1	6.2E-1	6.2E-1
RB	013	R/B 1F北側入口	1.8E-1	1.8E-1	1.9E-1	1.9E-1
RB	014	R/B 1F南側入口	1.5E-1	1.5E-1	1.5E-1	1.5E-1
RB	015	R/B BF1エレベータ前	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.6E-2
RB	017	R/B BF2エレベータ前	4.4E-2	4.3E-2	4.4E-2	4.3E-2
TB	019	T/B 2F北東階段前	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.8E-2
TB	021	T/B 2F南側階段前	4.8E-2	4.9E-2	4.8E-2	4.8E-2
TB	024	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.2E-2
TB	026	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
TB	027	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.7E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	031	T/B BFパワーセンター入口	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2
RW	032	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.0E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.0E-2
RW	036	RW/B BF2階段下	3.3E-1	3.3E-1	3.3E-1	3.3E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2019年09月27日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2019年09月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2019/09/03	2019/09/10	2019/09/17	2019/09/24
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<3.5E-2	<4.2E-2	<3.9E-2	<4.2E-2
RB	041	R/B 5F北東階段前	1.5E-1	1.9E-1	1.5E-1	2.8E-1
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	1.7E-1	1.5E-1	3.9E-2	1.9E-1
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	7.0E-2	1.1E-1	5.1E-2	1.1E-1
RB	042	R/B 3F北東階段前	1.5E-1	1.7E-1	7.2E-2	9.5E-2
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	1.3E-1	1.2E-1	7.2E-2	1.9E-1
RB	043	R/B 2F北東階段前	2.2E-1	3.7E-1	9.8E-2	1.2E-1
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	1.3E-1	1.4E-1	9.2E-2	2.2E-1
RB	014	R/B 1F北側入口	1.3E-1	7.0E-2	4.7E-2	9.5E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	1.7E-1	1.1E-1	<3.9E-2	1.6E-1
RB	045	R/B BF北東コーナー	2.2E-1	3.1E-1	<3.9E-2	<4.2E-2
RB	046	R/B BF南西コーナー	2.8E-1	3.3E-1	8.8E-2	3.5E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.4E-1	1.2E-1	9.9E-2	1.5E-1
TB	018	T/B 2F南側階段前	1.8E-1	2.2E-1	<3.9E-2	8.5E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.1E-1	1.3E-1	7.6E-2	1.1E-1
TB	048	T/B 1FSJAE室入口	3.2E-1	1.5E-1	6.6E-2	1.4E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.5E-1	2.0E-1	6.0E-2	1.1E-1
TB	027	T/B BF南東階段前	1.3E-1	1.3E-1	1.0E-1	2.5E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.1E-1	2.8E-1	1.6E-1	9.8E-2
RW	030	RW/B BF階段下	1.1E-1	3.7E-1	6.9E-2	1.7E-1
OB	056	油ドレン処理建屋 東側				
SP	054	サブプレッションプール水サージポンプ室				

2019年09月27日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2019年09月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2019/09/06	2019/09/13	2019/09/20	2019/09/27
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	<4.1E-2	<4.3E-2	<4.3E-2	<4.1E-2
RB	031	R/B 6 F北西階段前	1.8E-1	<4.3E-2	<4.3E-2	<4.1E-2
RB	002	R/B 5 Fエレベータ前	2.1E-1	<4.3E-2	1.2E-1	<4.1E-2
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	8.5E-2	<4.3E-2	9.8E-2	<4.1E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	9.8E-2	<4.3E-2	1.0E-1	6.9E-2
RB	033	R/B 3 F北西階段前	5.5E-2	<4.3E-2	4.4E-2	<4.1E-2
RB	005	R/B 2 Fエレベータ前	1.6E-1	<4.3E-2	6.1E-2	<4.1E-2
RB	034	R/B 2 F北西階段前	1.2E-1	4.6E-2	1.7E-1	<4.1E-2
RB	016	R/B 1 F北側入口	1.3E-1	<4.3E-2	8.8E-2	<4.1E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	9.8E-2	<4.3E-2	1.5E-1	<4.1E-2
RB	007	R/B B F 1 エレベータ前	7.6E-2	<4.3E-2	9.0E-2	<4.1E-2
RB	008	R/B B F 2 エレベータ前	1.9E-1	5.3E-2	5.4E-2	<4.1E-2
TB	017	T/B 2 F北東階段前	3.2E-1	6.3E-2	1.5E-1	<4.1E-2
TB	018	T/B 2 F南側階段前	2.7E-1	7.1E-2	1.3E-1	4.5E-2
TB	019	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	1.2E-1	<4.3E-2	6.0E-2	5.6E-2
TB	022	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	1.4E-1	<4.3E-2	6.3E-2	5.7E-2
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.1E-1	7.3E-2	5.4E-2	4.2E-2
TB	026	T/B B Fパワーセンター入口	1.1E-1	<4.3E-2	1.3E-1	<4.1E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	2.8E-1	1.1E-1	2.9E-1	1.3E-1
RW	044	RW/B B F 2 階段下	2.8E-1	2.3E-1	1.4E-1	8.8E-2

2019年09月27日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2019年09月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2019/09/03 ~ 2019/09/09	2019/09/10 ~ 2019/09/16	2019/09/17 ~ 2019/09/23	2019/09/24 ~ 2019/09/30
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-				
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.4E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-				
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.5E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独				
SP	019	サブプレッションプールサージポンプ室	単独				
99	016	T/B B F D/G室 A	単独				
99	017	T/B B F D/G室 B	単独				
99	018	T/B B F 消火ポンプ室	単独				

2019年09月27日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 6号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2019年09月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2019/09/03 ~ 2019/09/09	2019/09/10 ~ 2019/09/16	2019/09/17 ~ 2019/09/23	2019/09/24 ~ 2019/09/30
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-				
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.5E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-				
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.5E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.4E-06
98	015	C/B B1F HPCS D/G室	単独				
98	016	C/B B1F 補助D/G室	単独				

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月3日	2019年9月10日	2019年9月17日	2019年9月24日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	5号機 T/B 2F 中操空調機室入口	<3.5E-02	<4.2E-02	<3.9E-02	<4.2E-02	-
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	1.3E-01	<4.2E-02	<3.9E-02	<4.2E-02	-
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<3.5E-02	<4.2E-02	<3.9E-02	4.4E-02	-
	24	S/B 靴履替えエリア①	<3.5E-02	<4.2E-02	5.0E-02	4.2E-02	-
	25	S/B 靴履替えエリア②	9.6E-02	1.1E-01	6.6E-02	6.9E-02	-
	26	S/B ホットラボ内1前	9.2E-02	6.9E-02	4.2E-02	1.1E-01	-
	27	S/B ホットラボ試料受付前	1.3E-01	4.3E-02	6.4E-02	1.3E-01	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月3日	2019年9月10日	2019年9月17日	2019年9月24日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	4	S/B 出入口付近	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	-
	DG1	5号機 T/B地階 D/G(A)室	-	<1.6E-06	-	-	-
	DG2	6号機 R/B地階 D/G(A)室	-	<1.7E-06	-	-	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

5号機 D/W 1FL サーベイ

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月6日	2019年9月13日	2019年9月20日	2019年9月27日	---
線量当量率 (mSv/h)	①	135° 側 機器ハッチ前	0.015	0.015	0.015	0.015	---
	②	90° 側 PLR配管前	0.035	0.030	0.030	0.030	---
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	0.045	0.040	0.040	0.040	---
	④	ペディスタル内	0.22	0.20	0.20	0.20	---

5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月3日	2019年9月10日	2019年9月17日	2019年9月24日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	-
	2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月3日	2019年9月10日	2019年9月17日	2019年9月24日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<3.6E-02	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-
	2	6号中操	<3.6E-02	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.6E-02	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.6E-02	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月3日	2019年9月10日	2019年9月17日	2019年9月24日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	5・6号 中央操作室	<4.1E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2019年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月2日	2019年9月9日	2019年9月16日	2019年9月23日	2019年9月30日
線量当量率 (mSv/h)	1	3FL 排気機械室	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04
	2	3FL 排気ケーシング前	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04
	3	2FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	4	2FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	5	2FL 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	6	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	7	2FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	8	1FL 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	9	1FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	10	1FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	11	1FL 貯蔵庫通路・北	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	2.5E-04	3.5E-04	4.0E-04	4.5E-04	4.5E-04
	14	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	1.6E-04	1.6E-04	8.0E-04	8.0E-04	1.3E-03
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.3E-04
	19	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	2.1E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.2E-03
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	3FL 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	2	2FL EV前	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.9E-02	1.8E-02
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	4	2FL 階段室	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	6	1FL EV前	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	8	1FL 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	11	B2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.0E-02	1.0E-02
	12	B2F 階段踊り場	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月2日	2019年9月9日	2019年9月16日	2019年9月23日	2019年9月30日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3FL 室外機置場出入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	6.3E-02	<3.9E-02
	2	3FL 階段室	<4.2E-02	<4.0E-02	1.1E-01	<3.5E-02	<3.9E-02
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	3.6E-02	<3.9E-02
	4	3FL サンプリングエリア入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	5	3FL サンプリングエリア内	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	6	2FL EV前	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	3.5E-02	<3.9E-02
	7	2FL 階段室入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	3.8E-02	<3.9E-02
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	9	1FL 管理区域入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	10	1FL EV前	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	1.2E-01	<3.9E-02
	11	1FL 階段室入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	13	B1F EV前	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	14	B1F 階段室入口	8.9E-02	2.1E-01	<4.3E-02	1.3E-01	1.4E-01
	15	B1F 連絡通路	1.4E-01	1.0E-01	<4.3E-02	8.8E-02	7.1E-02
	16	B2F ハンドリングエリア	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02
	17	B2F 階段室入口	3.7E-01	4.8E-02	9.6E-02	1.8E-01	1.2E-01
	18	B2F 連絡通路	1.1E+01	5.2E+00	4.8E+00	1.7E+00	7.5E-01

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月2日	2019年9月9日	2019年9月16日	2019年9月23日	2019年9月30日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	1FL 管理区域入口	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

令和1年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月2日	2019年9月9日	2019年9月16日	2019年9月23日	2019年9月30日
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1階	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月2日	2019年9月9日	2019年9月16日	2019年9月23日	2019年9月30日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1階	5.1E-01	<4.0E-02	5.5E-02	4.4E-02	<3.9E-02
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<4.2E-02	<4.0E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	<3.9E-02

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月2日	2019年9月9日	2019年9月16日	2019年9月23日	2019年9月30日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	付帯設備棟1階	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06

*上記データは全β測定結果の密度値

管理区域内(雑固体焼却建屋)

2019年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月4日	2019年9月11日	2019年9月18日	2019年9月25日	----
線量当量率 (mSv/h)	1	1FLトラックヤード	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	----
	2	1FL 雑固体一時置場	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	----
	3	1FL 充填エリア	2.4E-04	3.0E-04	2.5E-04	2.5E-04	----
	4	1FL 灰ドラム貯蔵庫	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	----
	5	1FL 空ドラムエリア	2.0E-04	2.1E-04	2.1E-04	2.0E-04	----
	6	2FL サーベイエリアB	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	7	2FL 装備品脱衣エリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	8	1FL 焼却設備室B系(西)	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	9	1FL 焼却設備室A系(西)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	10	1FL 焼却設備室A系(北)	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.7E-04	----
	11	1FL サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	12	1FL 焼却設備室A系(南)	1.5E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	13	2FL 焼却設備室A系4段目	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	----
	14	3FL 焼却設備室A系5段目	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	----
	15	1FL 焼却設備室A系(東)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	16	1FL 焼却設備室B系(北)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	17	2FL 焼却設備室B系4段目	1.2E-04	1.2E-04	1.5E-04	1.0E-04	----
	18	3FL 焼却設備室B系5段目	1.4E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.0E-04	----
	19	1FL 焼却設備室B系(南)	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	----
	20	1FL 焼却設備室B系(東)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	21	1FL カウンティングルーム	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	22	2FL 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	23	2FL 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	24	3FL モニタ室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	25	3FL 管理区域排気機械室(中央)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	26	3FL 管理区域排気機械室(北)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	----
	27	ECD-1 トラックヤード	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.2E-04	----
	29	ECD-3 充填エリア	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.5E-04	----
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	----
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	----
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	----
	34	ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	35	ECD-9 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	36	ECD-10 1階南階段	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	37	ECD-11 2階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	40	ECD-14 3階南階段	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	トラックヤード	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02	1.8E-02	----
	2	雑固体一時置場	2.5E-02	2.6E-02	2.8E-02	2.8E-02	----
	3	充填エリア	2.6E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	----
	4	焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.5E-02	----
	5	焼却設備室A系	2.7E-02	2.6E-02	2.5E-02	2.5E-02	----
	6	灰ドラム貯蔵庫	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.3E-02	----
	7	焼却設備室B系	1.7E-02	1.8E-02	1.9E-02	1.9E-02	----
	8	焼却設備室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	9	焼却設備室B系	1.8E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	----
	10	1階南階段	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	----
	11	2階南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	----
	12	焼却設備排気機械室B系	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	13	焼却設備排気機械室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	14	3階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	15	管理区域排気機械室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	16	管理区域排気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	----

管理区域内(雑固体焼却建屋)

2019年9月分

測定区分	測定場所	測定日				
		2019年9月4日	2019年9月11日	2019年9月18日	2019年9月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 1FLトラックヤード	5.4E-01	2.8E-01	5.7E-01	3.2E-01	---
	2 1FL 充填エリア	1.3E+00	4.6E-01	5.1E-01	8.1E-01	---
	3 1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	1.7E-01	2.4E-01	---
	4 1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	5 1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	6 1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	7 1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	8 1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	9 1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	1.7E-01	---
	10 1FLドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	2.0E-01	---
	11 2FL サーベイエリア	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	12 2FL 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	13 1FL 第2階段室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	14 1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	2.1E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	15 1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	16 1FL サンプルタンク室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	17 1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	18 2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	7.6E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	19 2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	20 3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	2.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	21 3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	22 1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	23 2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	24 2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	25 3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	2.7E-01	<1.5E-01	1.6E-01	<1.7E-01	---
	26 3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	27 1FL 焼却設備室B系 CP1	3.4E-01	5.3E-01	2.0E-01	<1.7E-01	---
	28 1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	29 1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	30 1FL カウンティングルーム	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	31 1FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	32 2FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	33 2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	34 2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	35 3FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	36 3FL モニタ室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	37 3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	38 3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	39 1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	40 1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	41 1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	42 1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	43 1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	44 1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---
	45 1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	---

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所	測定日				
		2019年9月4日	2019年9月11日	2019年9月18日	2019年9月25日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1 2FL 装備品脱衣エリア	<2.1E-08	<1.8E-08	<2.3E-08	<2.5E-08	-
	2 1FLトラックヤード	5.5E-08	4.6E-08	7.1E-08	7.6E-08	-
	3 1FL 空ドラムエリア	<2.4E-08	<1.9E-08	<2.5E-08	<2.8E-08	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(雑固体焼却建屋)

2019年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月4日	2019年9月11日	2019年9月18日	2019年9月25日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 靴カバー取付室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	2	ECD-2 消火ポンプ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	3	ECD-3 第四階段室(1階)	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	4	ECD-4 2階北廊下	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	5	ECD-5 ユーティリティ室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	---
	6	ECD-6 第四階段室(2階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	7	ECD-7 サーベイエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	8	ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	---
	10	ECD-10 電気室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	11	ECD-11 制御室(北側)	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	13	ECD-13 3階北廊下	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	14	ECD-14 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	15	ECD-15 均圧室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	16	ECD-16 第四階段室(3階)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	17	ECD-17 軽油タンク室	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	---
	18	ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	①	汚染検査所(管理対象区域側)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	靴カバー取付室	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	---
	2	消火ポンプ室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	3	第四階段室(1階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	4	2階北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	5	ユーティリティ室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---
	6	第四階段室(2階)	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	7	サーベイエリア	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	9	装備類ストックエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	10	電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	11	制御室(北側)	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	12	制御室(西側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	13	3階北廊下	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	14	給気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	15	均圧室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	16	第四階段室(3階)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	17	軽油タンク室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	18	サーベイエリア	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	---

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月4日	2019年9月11日	2019年9月18日	2019年9月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	---

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年9月4日	2019年9月11日	2019年9月18日	2019年9月25日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	---

*上記データは全β測定結果の密度値

雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2019年9月分

No.	測定場所	月日	9/4	9/11	9/18	9/25	---
1	充填エリア(南)		1.63E-06	2.58E-06	7.23E-07	7.86E-07	---
2	焼却設備室A系		1.07E-06	1.19E-06	3.96E-07	5.09E-07	---
3	焼却設備室B系		1.86E-06	1.66E-06	5.47E-07	7.61E-07	---
4	充填エリア(北)		3.29E-06	1.65E-06	1.26E-06	1.74E-06	---

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

測定区分	測定場所	測定日				
		2019年9月5日	2019年9月12日	2019年9月19日	2019年9月26日	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	1	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	1	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	2	0	0	0	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	1	1	0	0	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1	1	0	0	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	1	0	0	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	—
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	1	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	1	0	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	0	0	0	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	0	0	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	—

※ 全 α は試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

測定単位: cpm

※ 全 β は試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～16,20)およびスミア法(No.17～19)で測定

※ 全 β は試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2019年9月分

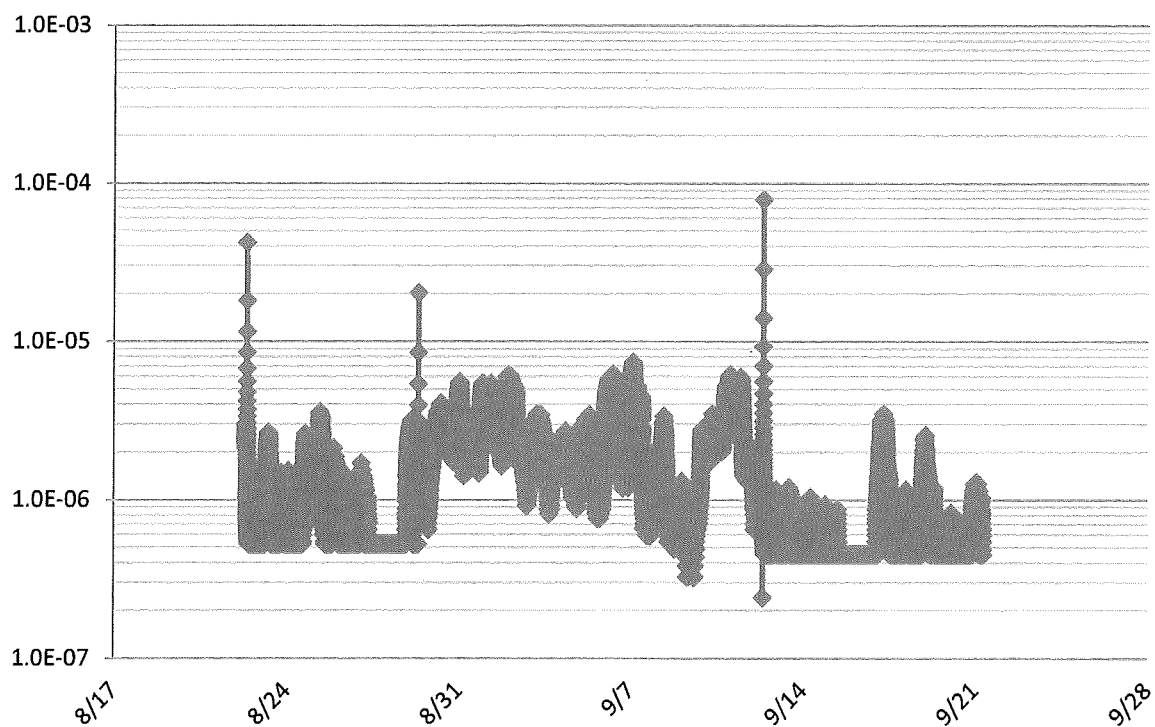
号機	確認項目	月日	9/5	9/12	9/19	9/26	---
共用 プー ル 建 屋	連続ダストモニタ稼働状況確認 (警報発生の有無確認)		○	○	○	○	---
	指示値(Bq/cm ³)の確認		1.81E-6	1.48E-6	6.02E-7	5.74E-7	---
	連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換)		-	-	-	○	---
	連続ダストモニタろ紙交換		-	-	-	○	---

備考

- ・異常なしの場合は、「○」を記入する。
- ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

- ・「-」は実績無し。
- ※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。

共用プール連続ダストモニタ ダスト濃度(Bq/cm³)

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング データまとめ

採取期間: 2019年9月2日 ~ 2019年9月6日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm ³)	ダスト 全α (Bq/cm ³)	地点Gross コーンタ:有 遮蔽:無	地点BG コーンタ:有 遮蔽:有	換算定数 (Bq/m ² -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	9/3 8:20	~9:10	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0015	<0.010	—
02 西門前	9/2 8:35	~9:25	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	100	70	4.99E-03	65.5	30	<3.3E-1	0.0004	<0.010	—
03 構内保管物品置場	9/3 8:35	~9:25	1855	<2.1E-6	<7.7E-7	300	70	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0070	<0.010	—
04 免震棟前	9/4 8:21	~9:11	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	9/6 8:16	~9:06	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	1000	100	4.99E-03	75.0	900	4.5E+0	0.045	0.045	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	9/2 8:45	~9:35	1855	<2.0E-6	<7.7E-7	5000	70	4.99E-03	65.5	4930	2.5E+1	0.0036	<0.010	—
07 5・6号PP前	9/4 8:26	~9:16	1855	<2.1E-6	<7.7E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	9/4 8:24	~9:14	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0030	<0.010	—
09 正門前	9/3 8:25	~9:15	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	<0.010	—
10 第一固体庫前	9/2 8:41	~9:31	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0077	<0.010	—
11 使用済セウラム吸着塔一時保管施設	9/3 8:30	~9:20	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	100	60	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	9/6 8:21	~9:11	1855	<2.0E-6	<7.7E-7	600	70	4.99E-03	65.5	530	2.6E+0	0.0030	<0.010	—
13 多核種除去設備	9/5 8:48	~9:38	1975	<1.8E-6	<7.2E-7	5000	80	4.99E-03	68.8	4920	2.5E+1	0.0070	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	9/5 8:46	~9:36	1855	<1.9E-6	<7.7E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0006	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	9/5 8:44	~9:34	2170	<1.6E-6	<6.6E-7	500	70	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0050	<0.010	—
16 維固体焼却炉建屋前	9/4 8:29	~9:19	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0007	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	9/6 8:27	~9:17	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	—	—	1.58E-02	23.1	28	4.4E-01	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	9/6 8:24	~9:14	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	—	—	1.58E-02	23.1	393	6.2E+00	0.10	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	9/5 8:54	~9:44	2170	<1.6E-6	<6.6E-7	—	—	1.58E-02	22.1	14	<3.5E-1	0.0070	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	9/2 8:38	~9:28	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	<0.010	—

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2019年9月10日

～ 2019年9月13日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 β (Bq/cm^3)	ダスト 全 α (Bq/cm^3)	地点Gross コーンメータ:有 遮蔽:無	地点BG コーンメータ:有 遮蔽:有	機器効率	換算定数 ($\text{Bq}/\text{cm}^2\text{-cpm}$)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm^2)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 α (Bq/cm^2)
01 環境管理棟前	9/10 9:47	～10:37	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	2000	70	34.1%	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0015	<0.010	—
02 西門前	9/10 8:30	～9:20	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	100	70	34.1%	4.99E-03	65.5	30	<3.3E-1	0.0004	<0.010	—
03 構内保管物品置場	9/10 9:40	～10:30	1855	<2.2E-6	<7.7E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0070	<0.010	—
04 免震棟前	9/11 8:28	～9:18	1975	<1.7E-6	<8.6E-7	600	60	34.1%	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	9/13 8:09	～8:59	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	1200	150	34.1%	4.99E-03	88.2	1050	5.2E+0	0.045	0.045	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	9/10 8:35	～9:25	1855	<2.2E-6	<7.7E-7	4600	70	34.1%	4.99E-03	65.5	4530	2.3E+1	0.0040	<0.010	—
07 5・6号PP前	9/11 8:35	～9:25	1855	<1.8E-6	<9.1E-7	400	60	34.1%	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	9/11 8:32	～9:22	2170	<1.5E-6	<7.8E-7	200	60	34.1%	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0030	<0.010	—
09 正門前	9/10 9:50	～10:40	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	300	60	34.1%	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	<0.010	—
10 第一固体庫前	9/10 8:38	～9:28	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	2000	70	34.1%	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0070	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/10 9:43	～10:33	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	9/13 8:12	～9:02	1855	<2.3E-6	<7.7E-7	500	70	34.1%	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0030	<0.010	—
13 多核種除去設備	9/12 8:40	～9:30	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	5000	80	34.1%	4.99E-03	68.8	4920	2.5E+1	0.0070	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	9/12 8:37	～9:27	1855	<2.2E-6	<7.7E-7	200	60	34.1%	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0006	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	9/12 8:36	～9:26	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	500	70	34.1%	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0055	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	9/11 8:39	～9:29	2170	<1.5E-6	<7.8E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0007	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	9/13 8:19	～9:09	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	26.6	5	<4.2E-1	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	9/13 8:15	～9:05	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	26.6	322	5.1E+00	0.10	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	9/12 8:45	～9:35	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	25.3	21	<4.0E-1	0.0070	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	9/10 8:32	～9:22	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	<0.010	—

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2019年9月16日

～ 2019年9月20日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm ³)	ダスト 全α (Bq/cm ³)	地点Gross コーンデータ:有 遮蔽:無	地点BG コーンデータ:有 遮蔽:有	換算定数 (Bq/m ² -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	9/17 8:26 ~9:16	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0015	<0.010	—
02 西門前	9/16 8:19 ~9:09	1975	<2.3E-6	<7.2E-7	80	60	4.99E-03	61.9	20	<3.1E-1	0.0004	<0.010	—
03 構内保管物品置場	9/17 8:32 ~9:22	1855	<2.2E-6	<7.7E-7	300	70	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0070	<0.010	—
04 免震棟前	9/18 8:28 ~9:18	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	500	60	4.99E-03	61.9	440	2.2E+0	0.0035	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	9/20 8:30 ~9:20	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	1000	150	4.99E-03	88.2	850	4.2E+0	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	9/16 8:31 ~9:21	1855	<2.4E-6	<7.7E-7	4400	70	4.99E-03	65.5	4330	2.2E+1	0.0040	<0.010	—
07 5・6号PP前	9/18 8:34 ~9:24	1855	<2.3E-6	<7.7E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	9/18 8:31 ~9:21	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	150	50	4.99E-03	58.0	100	5.0E-1	0.0035	<0.010	—
09 正門前	9/17 8:24 ~9:14	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	<0.010	—
10 第一固体庫前	9/16 8:26 ~9:16	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	1600	60	4.99E-03	61.9	1540	7.7E+0	0.0070	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/17 8:30 ~9:20	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	100	60	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	9/20 8:34 ~9:24	1855	<2.2E-6	<7.7E-7	500	60	4.99E-03	61.9	440	2.2E+0	0.0025	<0.010	—
13 多核種除去設備	9/19 8:49 ~9:39	1975	<2.3E-6	<7.2E-7	7000	120	4.99E-03	80.6	6880	3.4E+1	0.0070	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	9/19 8:44 ~9:34	1855	<2.5E-6	<7.7E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0005	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	9/19 8:40 ~9:30	2170	<2.1E-6	<6.6E-7	400	100	4.99E-03	75.0	300	1.5E+0	0.0060	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	9/18 8:37 ~9:27	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0007	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	9/20 8:44 ~9:34	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	—	—	1.58E-02	25.8	31	4.9E-01	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	9/20 8:39 ~9:29	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	—	—	1.58E-02	25.8	1139	1.8E+01	0.10	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	9/19 9:00 ~9:50	2170	<2.1E-6	<6.6E-7	—	—	1.58E-02	28.5	2	<4.5E-1	0.0070	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	9/16 8:23 ~9:13	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	80	50	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0004	<0.010	—

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2019年9月23日

～ 2019年9月27日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm ³)	ダスト 全α (Bq/cm ³)	地点Gross コーンデータ:有 遮蔽:無	地点BG コーンデータ:有 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)	ICW測定 γ線囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ線囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線囲気 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	9/24 8:20	～9:10	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	1800	70	34.1%	4.99E-03	65.5	1730	8.6E+0	0.0015	<0.010	<0.010	—
02 西門前	9/23 8:08	～8:58	1975	<1.8E-6	<7.2E-7	80	60	34.1%	4.99E-03	61.9	20	<3.1E-1	0.0004	<0.010	<0.010	—
03 構内保管物品置場	9/24 8:25	～9:15	1855	<2.1E-6	<7.7E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0070	<0.010	0.17	—
04 免震棟前	9/25 8:28	～9:18	1975	<2.4E-6	<7.2E-7	400	70	34.1%	4.99E-03	65.5	330	1.6E+0	0.0035	<0.010	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	9/27 8:29	～9:19	1975	<2.3E-6	<8.6E-7	1000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	900	4.5E+0	0.040	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	9/23 8:18	～9:08	1855	<1.9E-6	<7.7E-7	4400	70	34.1%	4.99E-03	65.5	4330	2.2E+1	0.0040	<0.010	<0.010	—
07 5・6号PP前	9/25 8:35	～9:25	1855	<2.5E-6	<7.7E-7	400	60	34.1%	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	<0.010	—
08 荷揚げ場	9/25 8:34	～9:24	2170	<2.2E-6	<6.6E-7	150	50	34.1%	4.99E-03	58.0	100	5.0E-1	0.0035	<0.010	<0.010	—
09 正門前	9/24 8:18	～9:08	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	300	60	34.1%	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	<0.010	<0.010	—
10 第一固体庫前	9/23 8:13	～9:03	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	1500	60	34.1%	4.99E-03	61.9	1440	7.2E+0	0.0070	<0.010	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/24 8:23	～9:13	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	<0.010	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	9/27 8:27	～9:17	1855	<2.4E-6	<9.1E-7	600	70	34.1%	4.99E-03	65.5	530	2.6E+0	0.0025	<0.010	<0.010	—
13 多核種除去設備	9/26 9:38	～10:28	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	7000	150	34.1%	4.99E-03	88.2	6850	3.4E+1	0.0070	<0.010	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	9/26 9:34	～10:24	1855	<2.1E-6	<7.7E-7	200	60	34.1%	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0005	<0.010	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	9/26 9:32	～10:22	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	400	100	34.1%	4.99E-03	75.0	300	1.5E+0	0.0060	<0.010	<0.010	—
16 複固体焼却炉建屋前	9/25 8:37	～9:27	2170	<2.2E-6	<6.6E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0006	<0.010	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	9/27 8:41	～9:31	2170	<2.1E-6	<7.8E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	28.2	9	<4.5E-1	0.020	0.020	0.020	<1.7E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	9/27 8:35	～9:25	2170	<2.1E-6	<7.8E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	28.2	265	4.2E+00	0.10	0.10	0.10	<1.7E-1 [1cpm]
19 共用プール前(4号機側)	9/26 9:45	～10:35	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	24.9	32	5.1E-01	0.0070	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	9/23 8:28	～9:18	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	80	50	34.1%	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0004	<0.010	<0.010	—

2019年09月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(単位：mSv/h)

[illegible]

2019年09月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2019年09月30日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(单位: mSv/h)

[illegible]

2019年09月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)
				0	0	0	0	0	0
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側		3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側		2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
004	R/B	5 F 原子炉区域 (低感度)		2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F 原子炉区域北側出入口		1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域		1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2
010	R/B	3 F CRD 補修室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
013	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット南側		1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット北側		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域		7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア		8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B	B F RHR ポンプ室南側		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B	B F RHR ポンプ室北側		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/B B F	(1 F) 活性炭ホールドアップ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/B B F	(2 F) 活性炭ホールドアップ室		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2 F タービン発電機室除染区域		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B	B F 復水ポンプ区域		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
029	T/B	B F 復水脱塩再生室		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)		2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F 中央操作室		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
033	S/B	1 F 出入口		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F 制御室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1 F 東側区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B	1 F 西側区域		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	B F 東側区域		4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域		4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室		4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室		3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	FSTR	作業室		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
042	FSTR	デカントポンプ室		1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2019年09月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (日)	02日 (月)	03日 (火)	04日 (水)	05日 (木)	06日 (金)	07日 (土)	08日 (日)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F主入口付近	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年09月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンブ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F主入口付近	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B BF2南側サンブ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンブ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年09月30日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F主入口付近	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年09月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2019年09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0
	計測場所						
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F主入口付近	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-

固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

2019年9月分

測定日	9/2 (月)	9/9 (月)	9/16 (月)	9/23 (月)	9/30 (月)
測定器	F1- $\alpha \cdot \beta$ -003	F1- $\alpha \cdot \beta$ -003	F1- $\alpha \cdot \beta$ -003	F1- $\alpha \cdot \beta$ -003	F1- $\alpha \cdot \beta$ -003
α 線 機器効率	0.424	0.424	0.424	0.424	0.424
α 線 換算定数	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03
BG値(cpm)	0	0	0	0	1
グロスカウント(cpm)	0	0	0	0	0
検出限界値(Bq/cm ²)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	3.4E-02
表面汚染密度(Bq/cm ²)	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<3.4E-02

乾式キャスク仮保管設備エリア

2019年9月

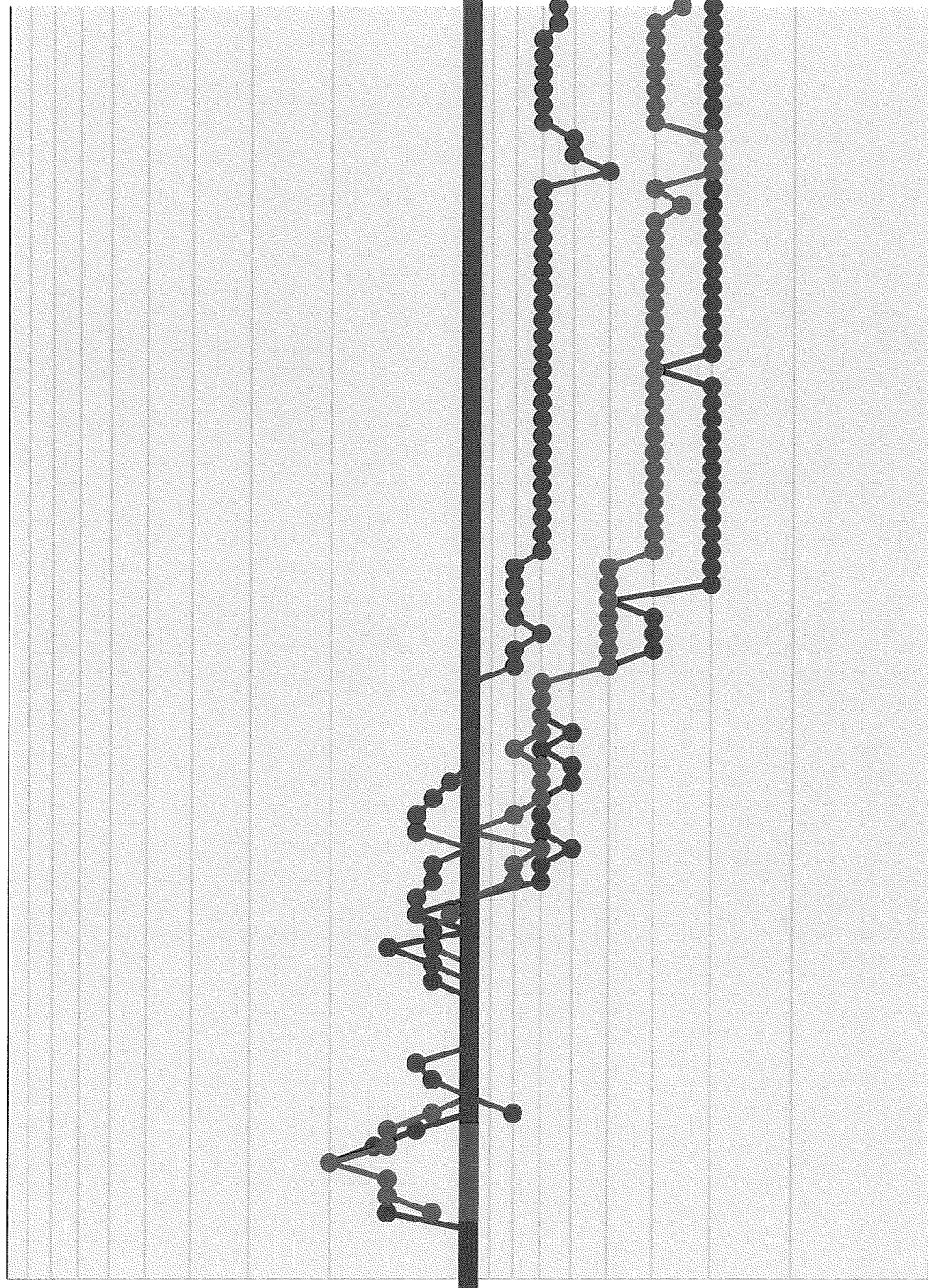
(mSv/h)
1.0E-2

1.0E-3

1.0E-4

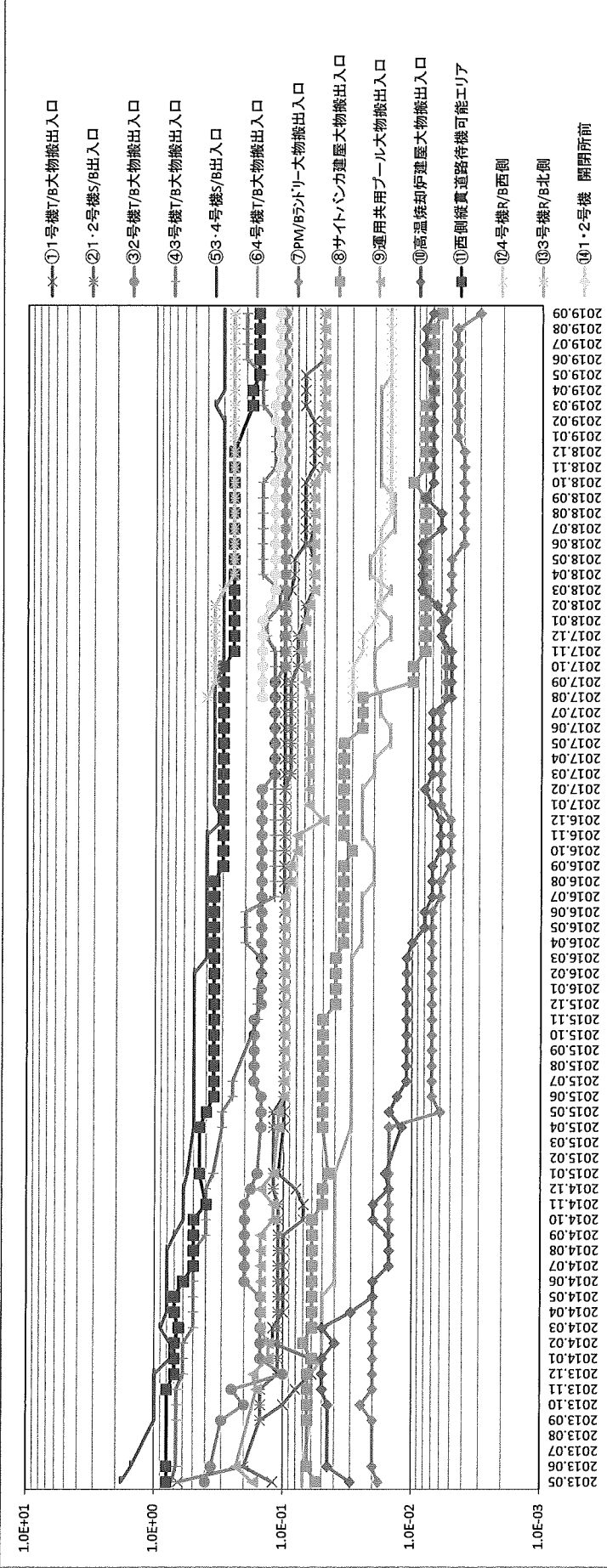
- 実測値No. 1
- 実測値No. 2
- 実測値No. 3
- 中性子No. 1
- 中性子No. 2
- 中性子No. 3

2013.4 2013.7 2013.10 2014.1 2014.4 2014.7 2014.10 2015.1 2015.4 2015.7 2015.10 2016.1 2016.4 2016.7 2016.10 2017.1 2017.4 2017.7 2017.10 2018.1 2018.4 2018.7 2018.10 2019.1 2019.4 2019.7



1～4号建屋外搬出入口他エリアの放射線測定および線量表示

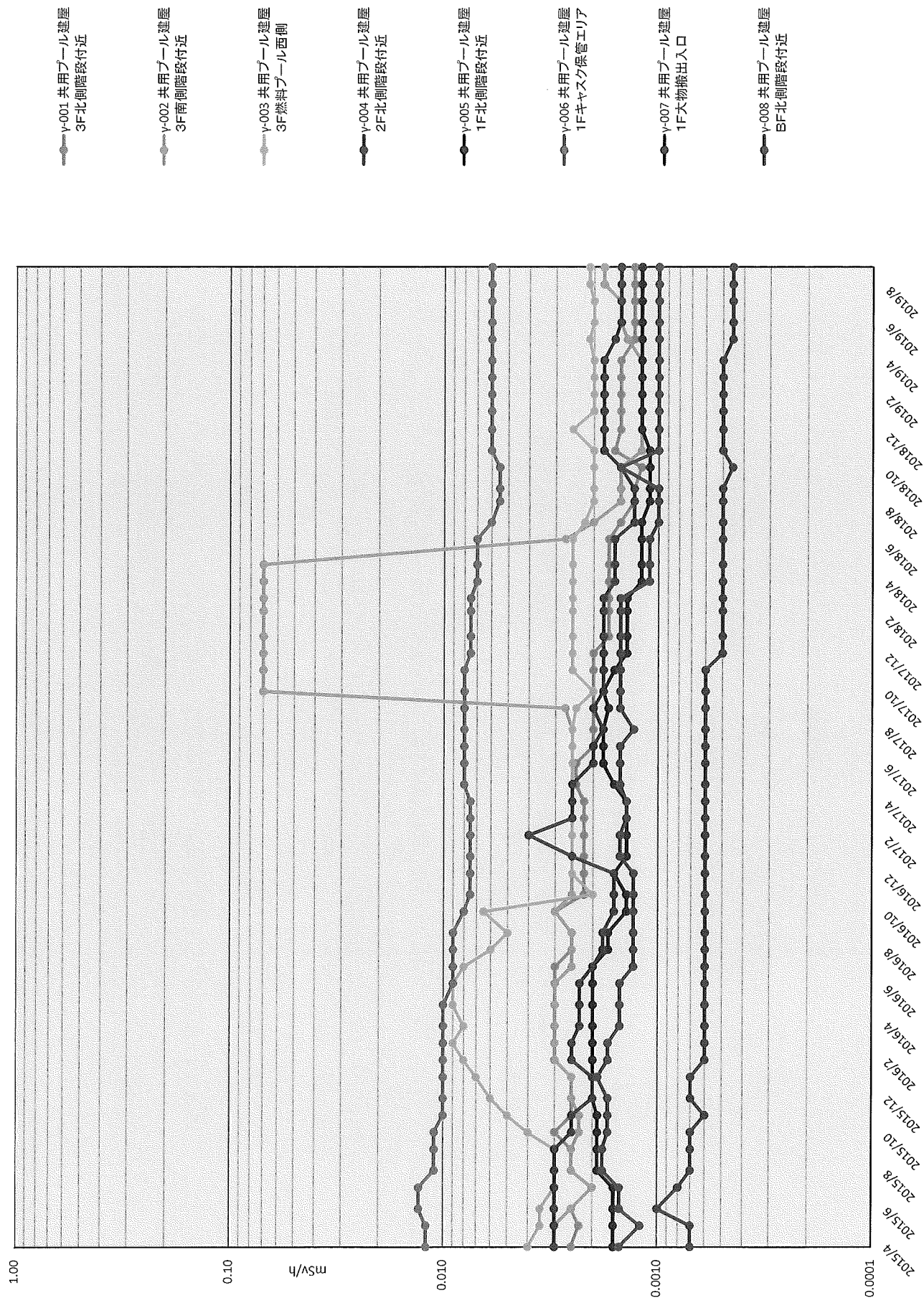
単位:mSv/h



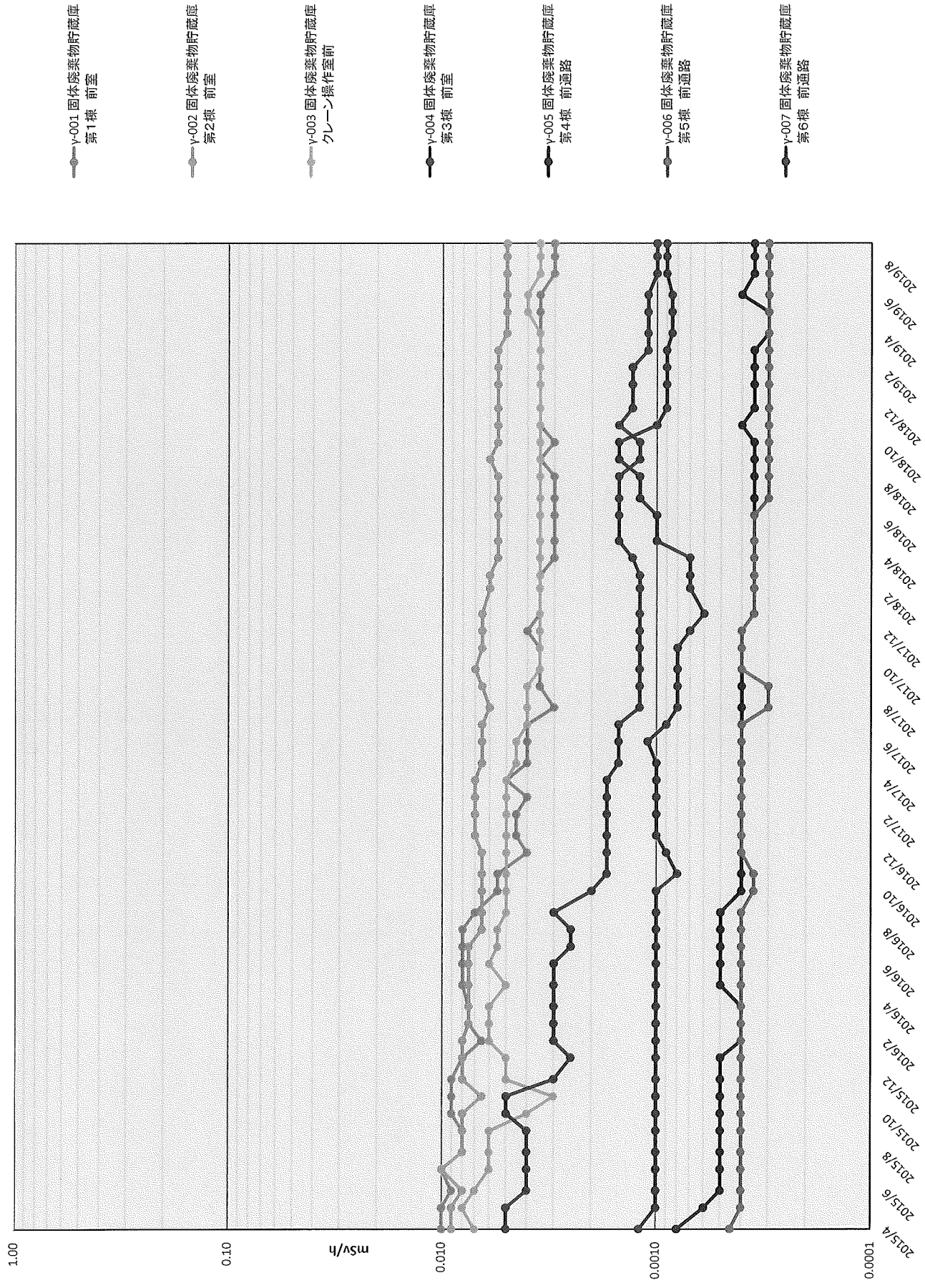
日付	①1号機T/B大物搬出入口	②1・2号機S/B出入口	③2号機T/B大物搬出入口	④3号機T/B大物搬出入口	⑤3・4号機S/B出入口	⑥4号機T/B大物搬出入口	⑦PM/B5ドリ大物搬出入口	⑧サイトベンカ建屋大物搬出入口	⑨運用共用プール大物搬出入口	⑩高温焼却炉建屋大物搬出入口	⑪西側縦貫道路待機可能エリア	⑫4号機R/B西側	⑬3号機R/B北側	⑭1・2号機 閉所前
2018/10/25	0.070	0.060	0.10	0.15	0.30	0.018	0.0040	0.010	0.060	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.12
2018/11/27	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0040	0.0080	0.050	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.11
2018/12/25	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0040	0.0080	0.050	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.11
2019/1/24	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.11
2019/2/22	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.12
2019/3/28	0.070	0.050	0.10	0.15	0.35	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070	0.18	0.015	0.25	0.12
2019/4/25	0.070	0.050	0.10	0.15	0.30	0.018	0.0045	0.0070	0.050	0.0070	0.18	0.015	0.25	0.11
2019/5/30	0.070	0.050	0.10	0.15	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0070	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/6/27	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0080	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/7/25	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0080	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/8/15	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0080	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/9/12	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0030	0.0060	0.050	0.0070	0.16	0.015	0.25	0.11

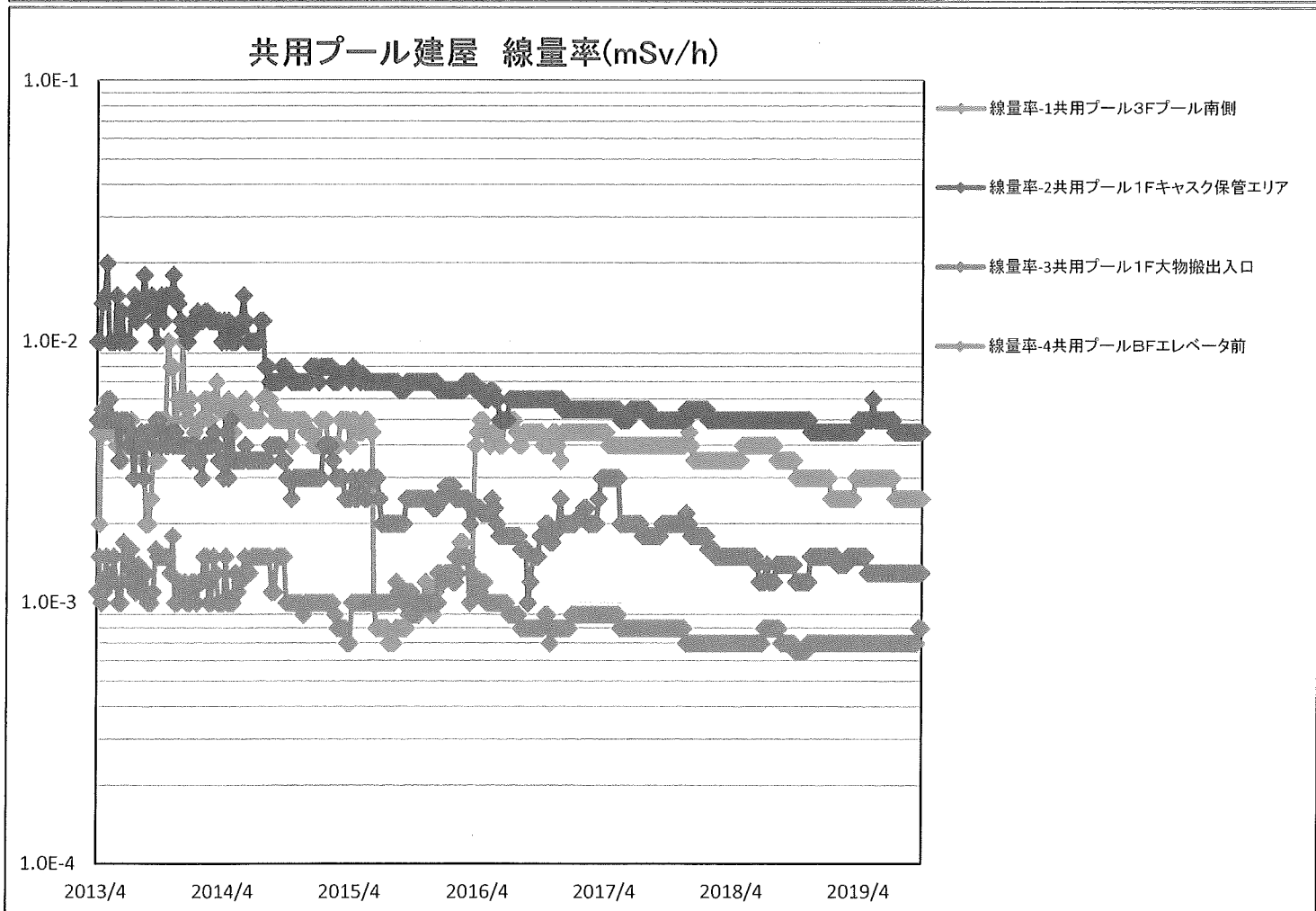
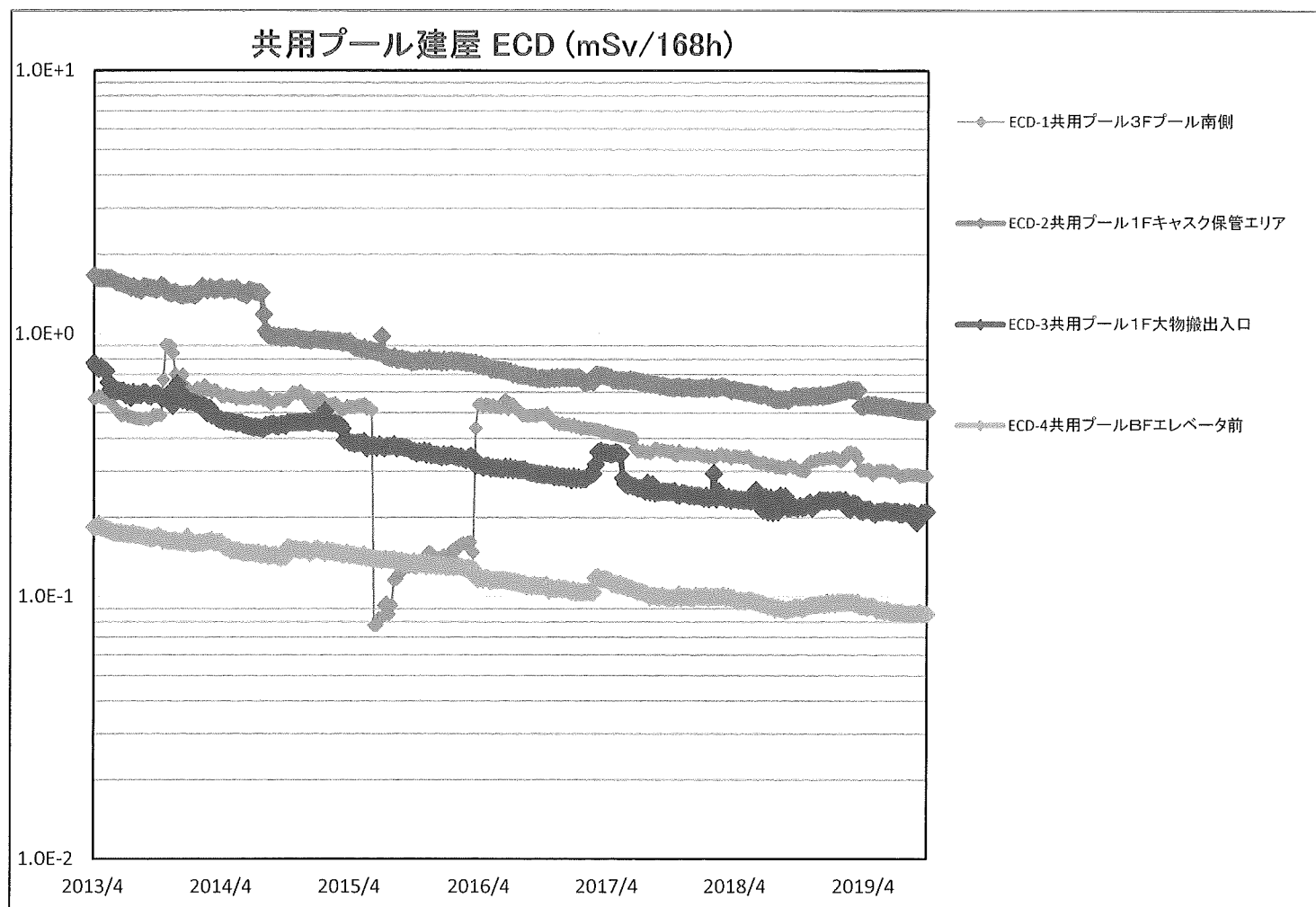
備考

定期サーベイ 共用プール



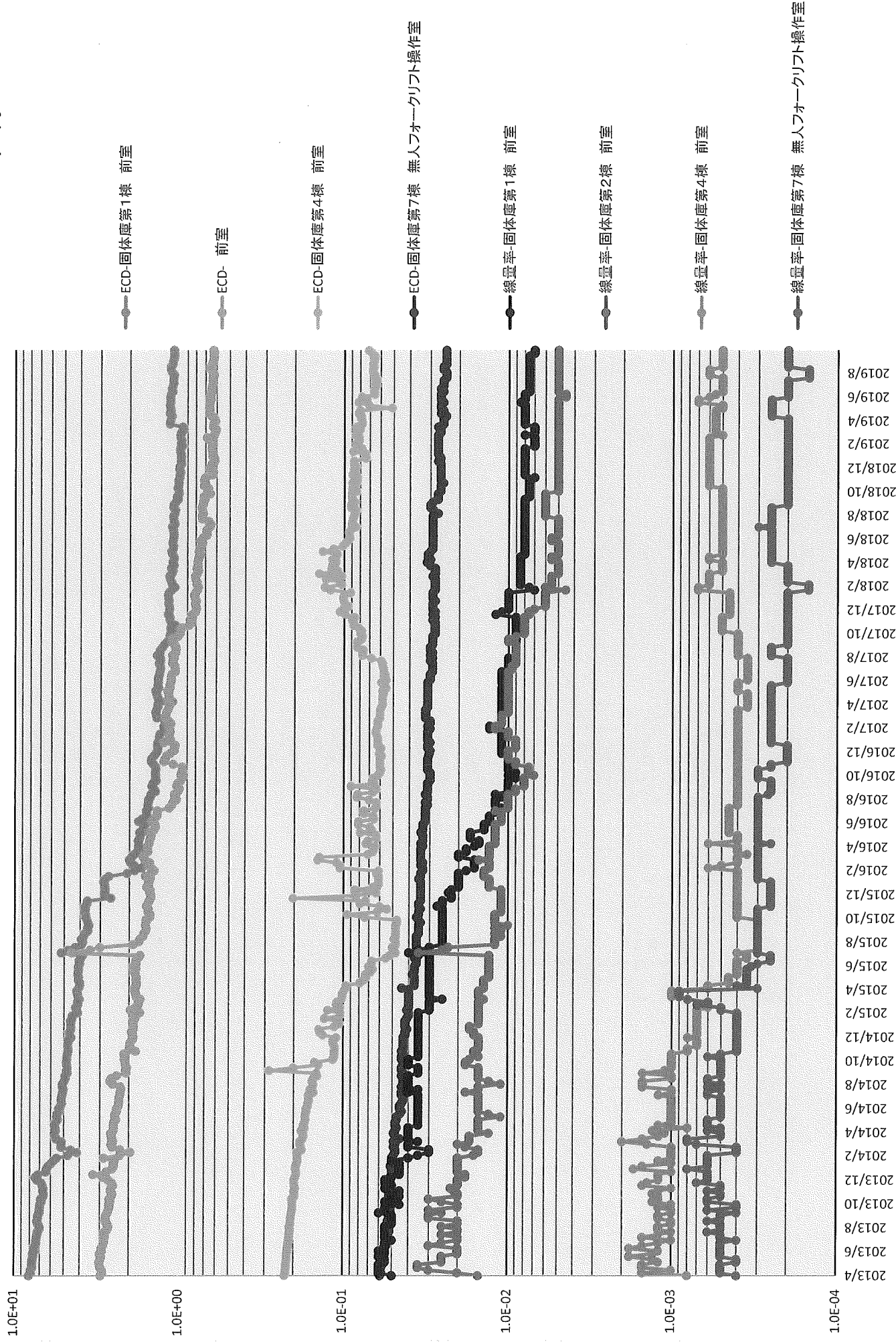
定期サーベイ 固体庫





ECD・線量率 第1・2固体廃棄物貯蔵所

2019年9月30日



エリアモニタ指示記録(2019年9月度)

(単位: μ Sv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		乾式キャスク仮保管設備				
年月日	時刻	No.1 第1レーン	No.2 第2レーン	No.3 第3レーン		
2019/9/1	9:24	* 1.93E-01	3.10E-01	* 7.20E-01	No.1,3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.1:2.70E-01 No.3:6.00E-01	
2019/9/2	9:10	* 1.89E-01	3.10E-01	* 7.30E-01	No.1,3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.1:2.30E-01 No.3:7.00E-01	
2019/9/3	9:25	* 1.96E-01	3.10E-01	* 7.01E-01	No.1,3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.1:2.20E-01 No.3:6.00E-01	
2019/9/4	9:10	2.20E-01	3.10E-01	* 6.82E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:5.90E-01	
2019/9/5	9:12	2.30E-01	3.10E-01	* 7.17E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/6	9:12	2.20E-01	3.10E-01	* 6.98E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/7	9:43	2.30E-01	3.10E-01	* 6.93E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:5.90E-01	
2019/9/8	9:44	2.30E-01	3.10E-01	* 7.24E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/9	9:31	2.30E-01	3.10E-01	* 6.84E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/10	9:03	2.20E-01	3.10E-01	* 6.87E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:7.00E-01	
2019/9/11	9:27	2.30E-01	3.10E-01	* 7.06E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/12	9:07	2.30E-01	3.10E-01	* 7.10E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.30E-01	
2019/9/13	9:09	2.20E-01	3.10E-01	* 6.63E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/14	9:14	2.30E-01	2.90E-01	* 6.72E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:7.00E-01	
2019/9/15	9:15	2.20E-01	2.90E-01	* 6.66E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:7.30E-01	
2019/9/16	10:06	2.50E-01	3.10E-01	* 6.92E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.10E-01	
2019/9/17	9:09	2.30E-01	3.30E-01	* 6.89E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:5.90E-01	
2019/9/18	9:03	2.20E-01	2.90E-01	* 6.95E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/19	9:15	2.40E-01	3.10E-01	* 6.94E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.30E-01	
2019/9/20	9:23	2.30E-01	3.10E-01	* 7.13E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/21	9:25	2.20E-01	3.10E-01	* 6.99E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:7.00E-01	
2019/9/22	9:27	2.00E-01	3.10E-01	* 7.12E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.50E-01	
2019/9/23	10:11	2.10E-01	3.10E-01	* 6.61E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.70E-01	
2019/9/24	9:21	2.20E-01	3.10E-01	* 6.99E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.81E-01	
2019/9/25	9:21	2.20E-01	3.10E-01	* 6.98E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.30E-01	
2019/9/26	9:38	2.30E-01	2.90E-01	* 6.97E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.60E-01	
2019/9/27	9:05	2.30E-01	3.10E-01	* 6.89E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.30E-01	
2019/9/28	9:40	2.30E-01	3.30E-01	* 6.74E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.30E-01	
2019/9/29	9:34	2.30E-01	2.90E-01	* 6.87E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:5.90E-01	
2019/9/30	9:24	2.40E-01	3.10E-01	* 6.88E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] No.3:6.30E-01	

* 可搬型線量表示器にて読取り

エリアモニタ指示記録(2019年9月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		4号機 5階フロア			
年月日	時刻	4号機 5階SFPエリア	4号機 5階 搬入口エリア		
2019/9/1	9:28	6.17E-03	2.71E-03		
2019/9/2	9:13	5.96E-03	2.92E-03		
2019/9/3	9:35	5.82E-03	2.79E-03		
2019/9/4	9:13	6.20E-03	2.82E-03		
2019/9/5	9:16	5.97E-03	3.00E-03		
2019/9/6	9:16	6.11E-03	3.01E-03		
2019/9/7	9:46	5.92E-03	2.83E-03		
2019/9/8	9:46	6.35E-03	2.87E-03		
2019/9/9	9:34	5.34E-03	2.63E-03		
2019/9/10	9:06	6.01E-03	2.80E-03		
2019/9/11	9:34	6.01E-03	2.99E-03		
2019/9/12	9:10	5.94E-03	2.81E-03		
2019/9/13	9:12	5.91E-03	2.88E-03		
2019/9/14	9:16	6.18E-03	2.65E-03		
2019/9/15	9:17	5.80E-03	2.86E-03		
2019/9/16	10:10	5.69E-03	2.77E-03		
2019/9/17	9:12	6.08E-03	2.66E-03		
2019/9/18	9:06	5.97E-03	2.86E-03		
2019/9/19	9:18	5.99E-03	2.83E-03		
2019/9/20	9:27	5.66E-03	3.16E-03		
2019/9/21	9:28	6.36E-03	2.80E-03		
2019/9/22	9:29	6.46E-03	2.99E-03		
2019/9/23	10:14	6.42E-03	2.92E-03		
2019/9/24	9:24	6.38E-03	2.88E-03		
2019/9/25	9:27	5.72E-03	2.61E-03		
2019/9/26	9:42	5.97E-03	2.71E-03		
2019/9/27	9:08	5.89E-03	2.88E-03		
2019/9/28	9:43	6.10E-03	2.71E-03		
2019/9/29	9:40	6.04E-03	2.83E-03		
2019/9/30	9:30	5.82E-03	2.82E-03		

エリアモニタ指示記録(2019年9月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		3号機 5階フロア			
年月日	時刻	エリア放射線モニタ CH.1	エリア放射線モニタ CH.2		
2019/9/1	9:26	8.31E-02	3.00E-02		
2019/9/2	9:12	8.35E-02	3.04E-02		
2019/9/3	9:33	8.77E-02	3.89E-02		
2019/9/4	9:12	8.64E-02	3.87E-02		
2019/9/5	9:15	8.66E-02	3.90E-02		
2019/9/6	9:14	9.27E-02	3.53E-02		
2019/9/7	9:45	9.04E-02	3.36E-02		
2019/9/8	9:45	8.15E-02	3.23E-02		
2019/9/9	9:33	8.83E-02	4.08E-02		
2019/9/10	9:05	8.41E-02	3.01E-02		
2019/9/11	9:31	8.82E-02	3.89E-02		
2019/9/12	9:09	8.59E-02	3.97E-02		
2019/9/13	9:11	8.97E-02	3.97E-02		
2019/9/14	9:16	8.58E-02	3.42E-02		
2019/9/15	9:16	8.12E-02	3.05E-02		
2019/9/16	10:09	7.83E-02	2.76E-02		
2019/9/17	9:11	8.37E-02	2.89E-02		
2019/9/18	9:05	9.56E-02	3.35E-02		
2019/9/19	9:17	8.84E-02	3.79E-02		
2019/9/20	9:25	9.37E-02	3.18E-02		
2019/9/21	9:27	9.53E-02	2.72E-02		
2019/9/22	9:28	1.30E-01	3.79E-02		
2019/9/23	10:13	9.62E-02	3.54E-02		
2019/9/24	9:23	9.58E-02	3.62E-02		
2019/9/25	9:25	1.11E-01	3.85E-02		
2019/9/26	9:40	1.05E-01	3.53E-02		
2019/9/27	9:07	7.78E-02	3.64E-02		
2019/9/28	9:42	9.72E-02	3.62E-02		
2019/9/29	9:36	8.66E-02	3.76E-02		
2019/9/30	9:27	8.86E-02	3.81E-02		

エリアモニタ指示記録(2019年9月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		共用プールエリアモニタ(ARM)							備考	確認者
測定場所		3階 オペフロ (低感度)	3階 オペフロ (高感度)	2階 ハッチ前	1階 ハッチ前	1階 監視操作室	1階 キャスク保管 エリア	B1階 主通路		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7		
2019/9/1	9:29	2.7E+00	9.9E-04	8.0E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.7E-03	7.2E-04		
2019/9/2	9:14	2.7E+00	9.6E-04	7.9E-04	1.4E-03	5.3E-03	6.8E-03	7.0E-04		
2019/9/3	9:38	2.8E+00	9.5E-04	8.1E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.9E-03	7.3E-04		
2019/9/4	9:14	3.0E+00	9.5E-04	7.8E-04	1.5E-03	5.7E-03	6.9E-03	7.3E-04		
2019/9/5	9:21	2.8E+00	9.5E-04	8.1E-04	1.3E-03	5.2E-03	6.8E-03	7.4E-04		
2019/9/6	9:18	2.7E+00	9.9E-04	8.3E-04	1.5E-03	5.2E-03	6.8E-03	7.2E-04		
2019/9/7	9:47	2.7E+00	9.9E-04	8.2E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.8E-03	7.0E-04		
2019/9/8	9:47	2.8E+00	9.7E-04	8.8E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.6E-03	7.4E-04		
2019/9/9	9:35	2.9E+00	9.5E-04	8.0E-04	1.4E-03	5.3E-03	6.6E-03	7.4E-04		
2019/9/10	9:12	2.8E+00	9.4E-04	8.5E-04	1.4E-03	5.5E-03	6.7E-03	7.3E-04		
2019/9/11	9:37	2.8E+00	9.6E-04	8.4E-04	1.4E-03	5.4E-03	7.1E-03	6.8E-04		
2019/9/12	9:11	2.7E+00	9.3E-04	8.0E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.9E-03	6.8E-04		
2019/9/13	9:13	2.8E+00	9.8E-04	8.6E-04	1.3E-03	5.1E-03	6.7E-03	6.8E-04		
2019/9/14	9:17	2.8E+00	9.7E-04	8.1E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.6E-03	6.8E-04		
2019/9/15	9:18	2.9E+00	9.3E-04	8.2E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.8E-03	7.1E-04		
2019/9/16	10:11	2.7E+00	9.2E-04	8.0E-04	1.5E-03	5.1E-03	6.8E-03	7.0E-04		
2019/9/17	9:13	2.7E+00	1.0E-03	8.2E-04	1.4E-03	5.5E-03	6.6E-03	7.7E-04		
2019/9/18	9:07	2.8E+00	9.1E-04	8.5E-04	1.4E-03	5.1E-03	6.8E-03	6.7E-04		
2019/9/19	9:19	2.9E+00	9.7E-04	8.6E-04	1.3E-03	5.2E-03	6.4E-03	7.0E-04		
2019/9/20	9:32	2.8E+00	1.0E-03	8.0E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.7E-03	7.0E-04		
2019/9/21	9:29	2.9E+00	9.7E-04	8.2E-04	1.3E-03	5.4E-03	6.7E-03	7.3E-04		
2019/9/22	9:30	3.0E+00	9.5E-04	8.0E-04	1.3E-03	5.2E-03	7.2E-03	7.2E-04		
2019/9/23	10:15	2.9E+00	9.6E-04	8.1E-04	1.3E-03	5.3E-03	6.9E-03	7.2E-04		
2019/9/24	9:25	3.0E+00	9.5E-04	8.1E-04	1.3E-03	5.2E-03	7.0E-03	7.1E-04		
2019/9/25	9:28	2.8E+00	9.6E-04	8.3E-04	1.4E-03	5.3E-03	6.8E-03	7.1E-04		
2019/9/26	9:43	2.8E+00	9.1E-04	8.3E-04	1.4E-03	5.3E-03	6.9E-03	7.1E-04		
2019/9/27	9:09	2.9E+00	1.0E-03	8.2E-04	1.4E-03	5.5E-03	7.0E-03	6.8E-04		
2019/9/28	9:44	2.9E+00	9.0E-04	8.0E-04	1.4E-03	5.3E-03	6.6E-03	7.1E-04		
2019/9/29	9:44	2.8E+00	9.5E-04	8.1E-04	1.4E-03	5.5E-03	6.2E-03	7.4E-04		
2019/9/30	9:35	2.8E+00	9.7E-04	8.3E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.8E-03	7.0E-04		
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中		

エリアモニタ指示記録(2019年9月度)

(单位: mSv/h)

測定区分		多核種除去設備 (ARM)										備考	確認者
測定場所		高性能ALPS フィルタA区域	高性能ALPS フィルタB区域	高性能ALPS 吸着塔A区 域	高性能ALPS 吸着塔B区 域	既設ALPS HIC北東エリア	既設ALPS HIC南西エリア	増設ALPS HIC東エリア	増設ALPS HIC西エリア	サド'レン浄化 A系	サド'レン浄化 B系		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2		
2019/9/1	9:30	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.84E-03	1.30E-03	1.00E-03	7.81E-03	2.41E-04	2.31E-04		
2019/9/2	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.88E-03	1.27E-03	1.00E-03	7.90E-03	2.32E-04	2.68E-04		
2019/9/3	9:32	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.14E-03	1.62E-03	1.00E-03	7.17E-03	2.42E-04	2.41E-04		
2019/9/4	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.01E-03	1.57E-03	1.00E-03	7.31E-03	2.41E-04	2.50E-04		
2019/9/5	9:13	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.90E-03	1.75E-03	1.00E-03	7.44E-03	2.29E-04	2.53E-04		
2019/9/6	9:13	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.87E-03	1.44E-03	1.00E-03	6.79E-03	2.53E-04	2.54E-04		
2019/9/7	9:44	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.55E-03	1.41E-03	1.00E-03	7.37E-03	2.32E-04	2.37E-04		
2019/9/8	9:45	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.80E-03	1.34E-03	1.00E-03	6.56E-03	2.25E-04	2.51E-04		
2019/9/9	9:32	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.94E-03	1.51E-03	1.00E-03	7.94E-03	2.19E-04	2.56E-04		
2019/9/10	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.92E-03	1.40E-03	1.00E-03	6.48E-03	2.29E-04	2.59E-04		
2019/9/11	9:29	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.63E-03	1.32E-03	1.00E-03	7.38E-03	2.35E-04	2.83E-04		
2019/9/12	9:08	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.85E-03	2.61E-03	1.00E-03	5.96E-03	2.15E-04	2.62E-04	既設ALPSHIC南西エリア 運転再開に伴う汚染水流入による上昇	
2019/9/13	9:10	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.69E-03	1.52E-03	1.00E-03	8.55E-03	2.19E-04	2.83E-04		
2019/9/14	9:15	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.87E-03	2.69E-03	1.00E-03	7.69E-03	2.40E-04	2.74E-04		
2019/9/15	9:19	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.79E-03	2.44E-03	1.00E-03	8.60E-03	2.30E-04	2.94E-04		
2019/9/16	10:08	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.73E-03	2.14E-03	1.00E-03	7.11E-03	2.20E-04	2.80E-04		
2019/9/17	9:10	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.95E-03	2.23E-03	1.00E-03	8.55E-03	2.21E-04	2.87E-04		
2019/9/18	9:04	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.78E-03	1.67E-03	1.00E-03	6.95E-03	2.30E-04	2.69E-04		
2019/9/19	9:16	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.75E-03	1.70E-03	1.00E-03	8.62E-03	2.31E-04	2.89E-04		
2019/9/20	9:24	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.78E-03	1.71E-03	1.00E-03	8.35E-03	2.52E-04	3.00E-04		
2019/9/21	9:26	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.82E-03	1.91E-03	1.00E-03	6.99E-03	2.41E-04	3.10E-04		
2019/9/22	9:27	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.07E-03	1.82E-03	1.00E-03	7.79E-03	2.23E-04	3.10E-04		
2019/9/23	10:12	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.95E-03	2.08E-03	1.00E-03	7.85E-03	2.31E-04	3.10E-04		
2019/9/24	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.01E-03	1.97E-03	1.00E-03	7.83E-03	2.28E-04	3.10E-04		
2019/9/25	9:24	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.89E-03	2.82E-03	1.00E-03	8.47E-03	2.12E-04	3.02E-04		
2019/9/26	9:39	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.70E-03	2.47E-03	1.00E-03	7.79E-03	2.26E-04	2.83E-04		
2019/9/27	9:06	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.97E-03	2.76E-03	1.00E-03	7.56E-03	2.45E-04	2.94E-04		
2019/9/28	9:41	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.75E-03	1.88E-03	1.00E-03	7.55E-03	2.50E-04	3.14E-04		
2019/9/29	9:35	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.83E-03	1.45E-03	1.00E-03	7.41E-03	2.50E-04	2.88E-04		
2019/9/30	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.25E-03	1.87E-03	1.00E-03	8.43E-03	2.40E-04	2.77E-04		
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中		

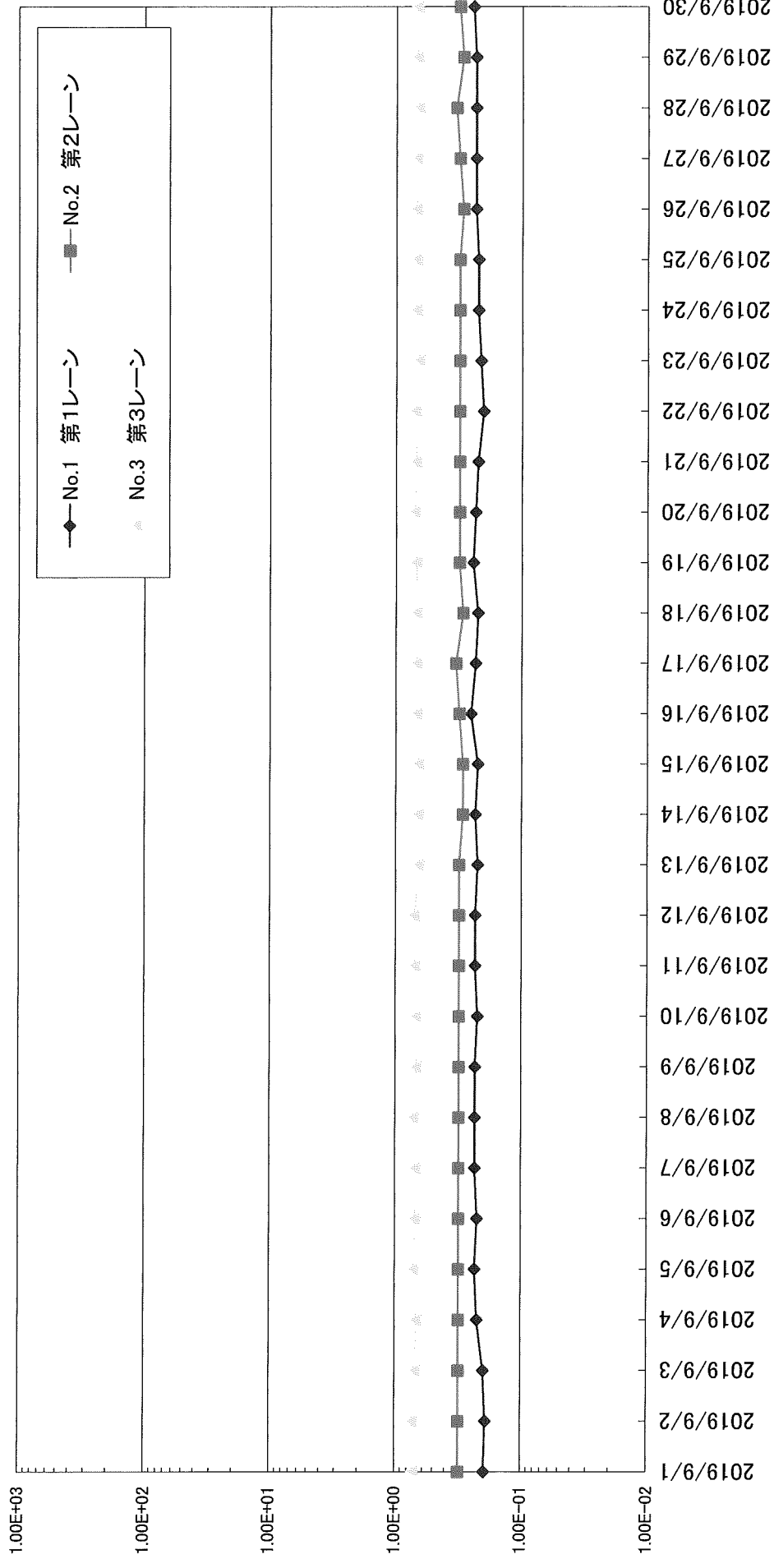
エリアモニタ指示記録(2019年9月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		第三セシウム吸着装置			
年月日	時刻	吸着塔北西 (RI-691)	吸着塔南西 (RI-692)		
2019/9/1	9:33	4.86E-02	9.00E-02		
2019/9/2	9:15	4.72E-02	8.38E-02		
2019/9/3	9:41	4.79E-02	8.24E-02		
2019/9/4	9:15	4.70E-02	8.22E-02		
2019/9/5	9:18	4.60E-02	8.33E-02		
2019/9/6	9:21	4.53E-02	8.45E-02		
2019/9/7	9:48	4.55E-02	8.08E-02		
2019/9/8	9:50	4.51E-02	8.04E-02		
2019/9/9	9:30	4.10E-02	7.81E-02		
2019/9/10	9:14	4.70E-02	8.71E-02		
2019/9/11	9:40	4.70E-02	8.33E-02		
2019/9/12	9:12	4.56E-02	8.38E-02		
2019/9/13	9:14	4.85E-02	8.34E-02		
2019/9/14	9:18	4.96E-02	8.15E-02		
2019/9/15	9:20	4.35E-02	7.35E-02		
2019/9/16	10:17	3.87E-02	7.91E-02		
2019/9/17	9:16	4.62E-02	7.89E-02		
2019/9/18	9:09	4.69E-02	7.54E-02		
2019/9/19	9:20	4.24E-02	7.50E-02		
2019/9/20	9:36	4.71E-02	7.90E-02		
2019/9/21	9:30	4.80E-02	7.92E-02		
2019/9/22	9:32	4.72E-02	7.54E-02		
2019/9/23	10:17	4.76E-02	7.62E-02		
2019/9/24	9:26	4.81E-02	7.70E-02		
2019/9/25	9:32	4.57E-02	7.30E-02		
2019/9/26	9:46	4.40E-02	8.31E-02		
2019/9/27	9:10	4.50E-02	7.71E-02		
2019/9/28	9:45	5.35E-02	9.19E-02		
2019/9/29	9:46	4.78E-02	7.11E-02		
2019/9/30	9:39	5.12E-02	7.71E-02		

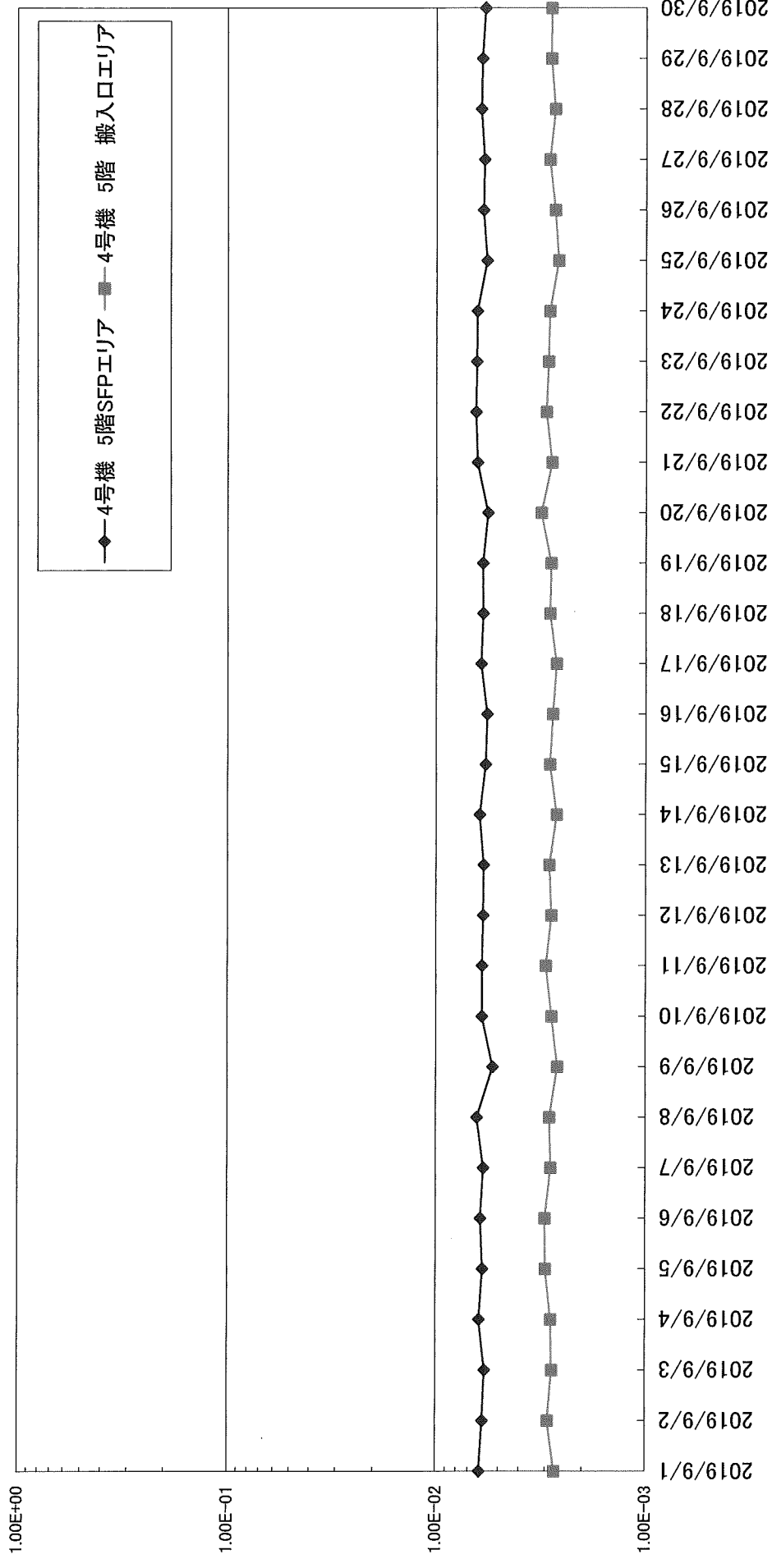
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【乾式キャスク仮保管設備】

[$\mu\text{Sv/h}$]



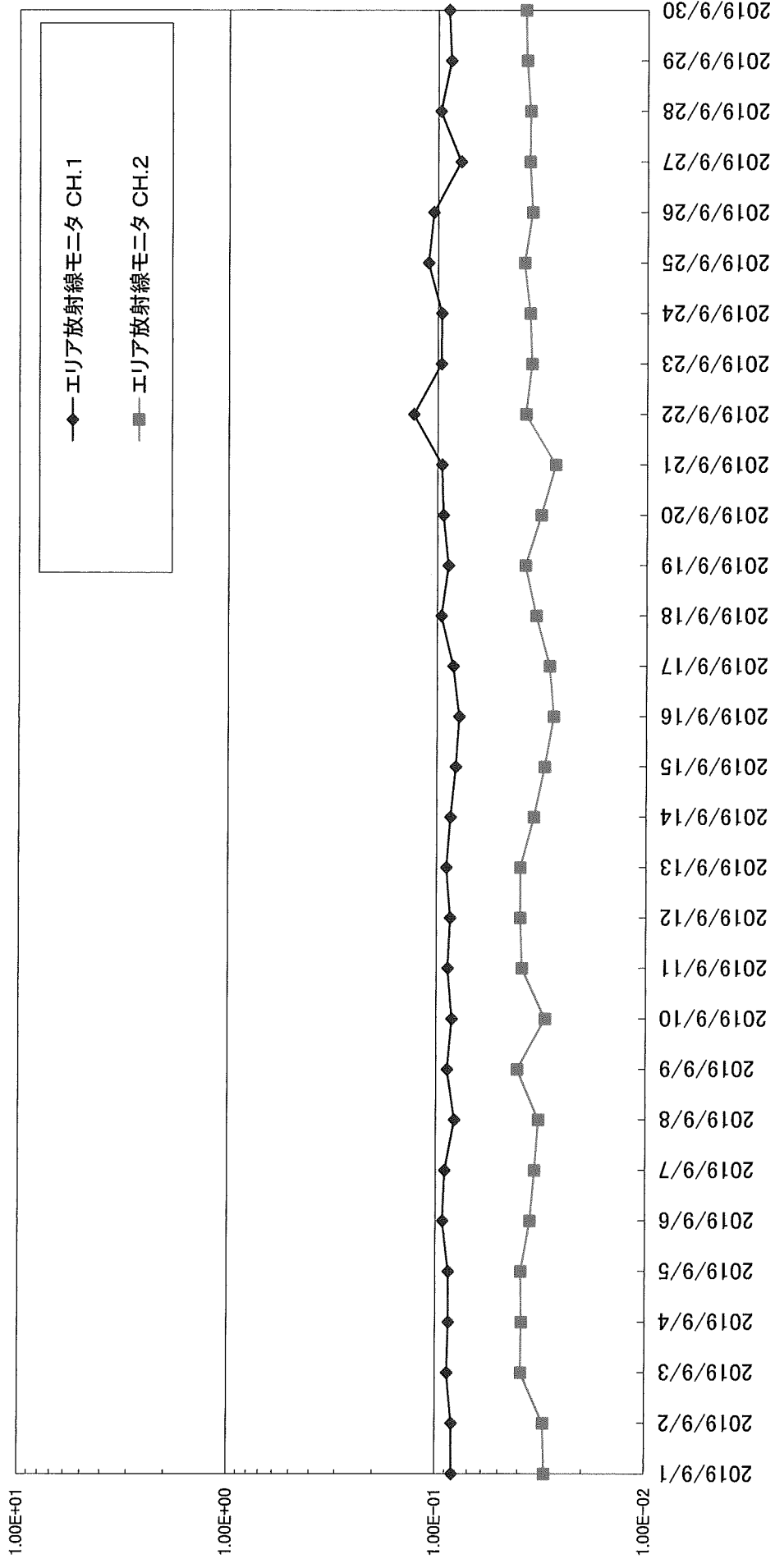
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
4号FHM－ARM

[mSv/h]



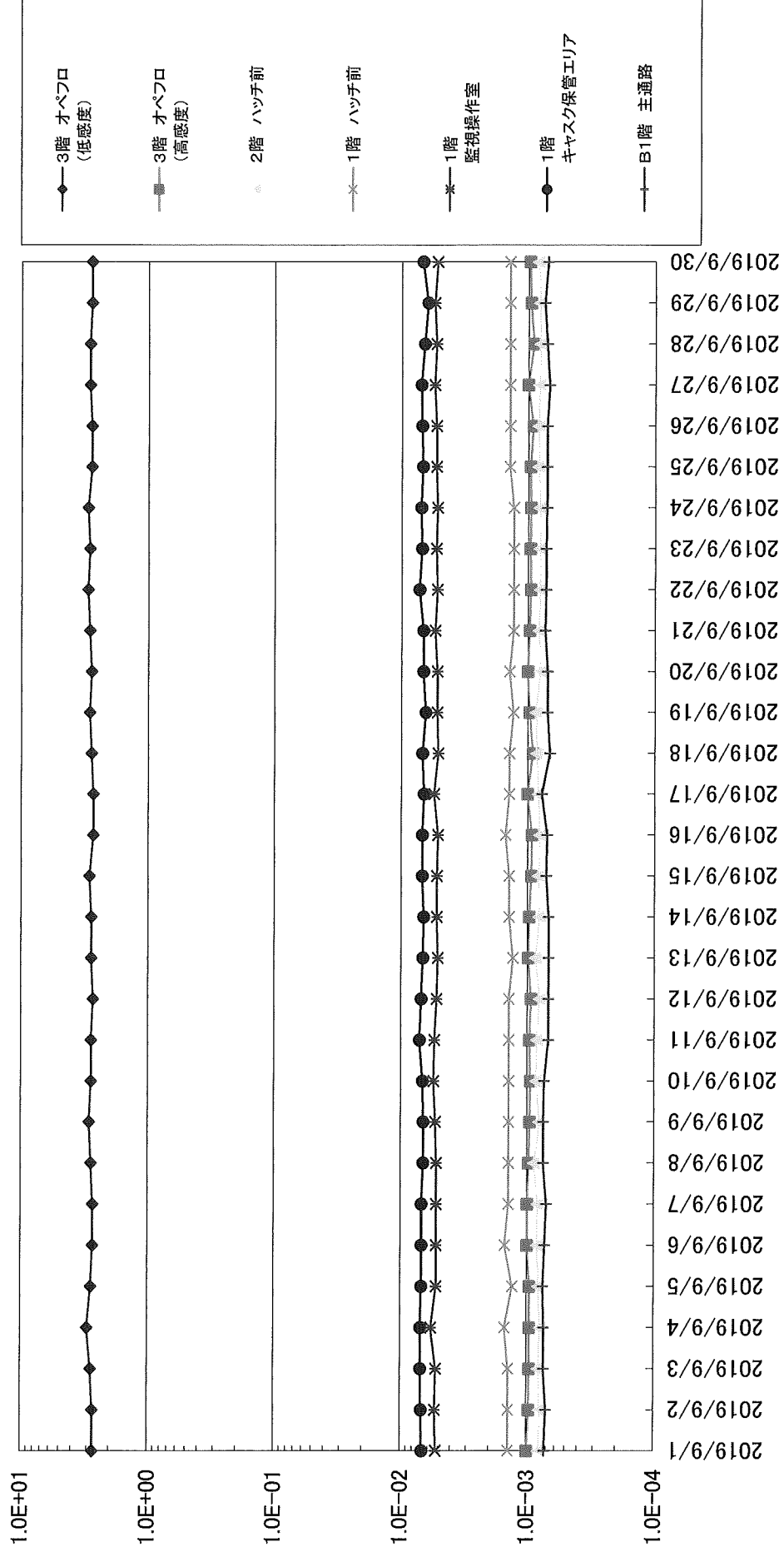
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
3号FHM－ARM

[mSv/h]

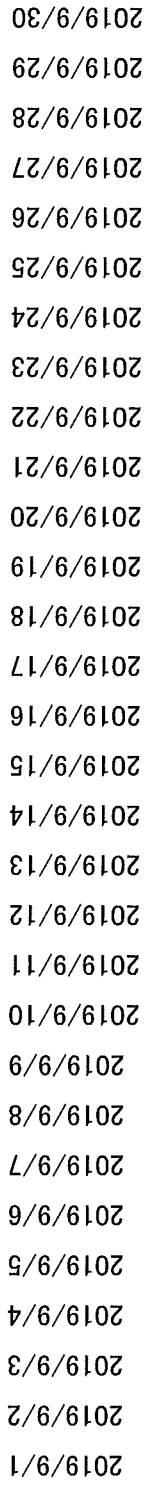


エリアモニタ指示値トレンドグラフ
共用プールーARM

[mSv/h]

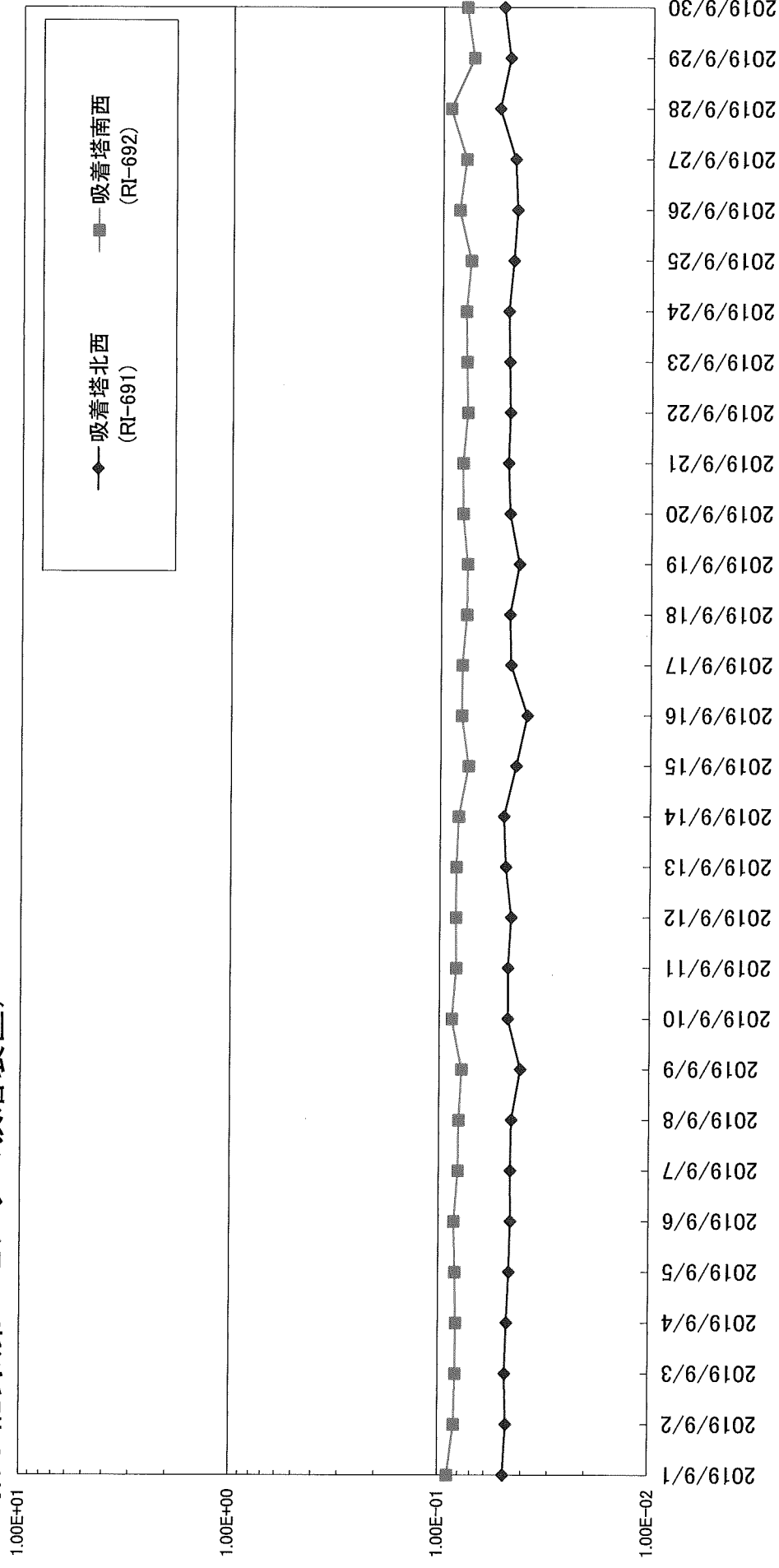


[mSv/h]



エリアモニタ指示値トレンドグラフ
ARM指示記録(第三セシウム吸着装置)

[mSv/h]



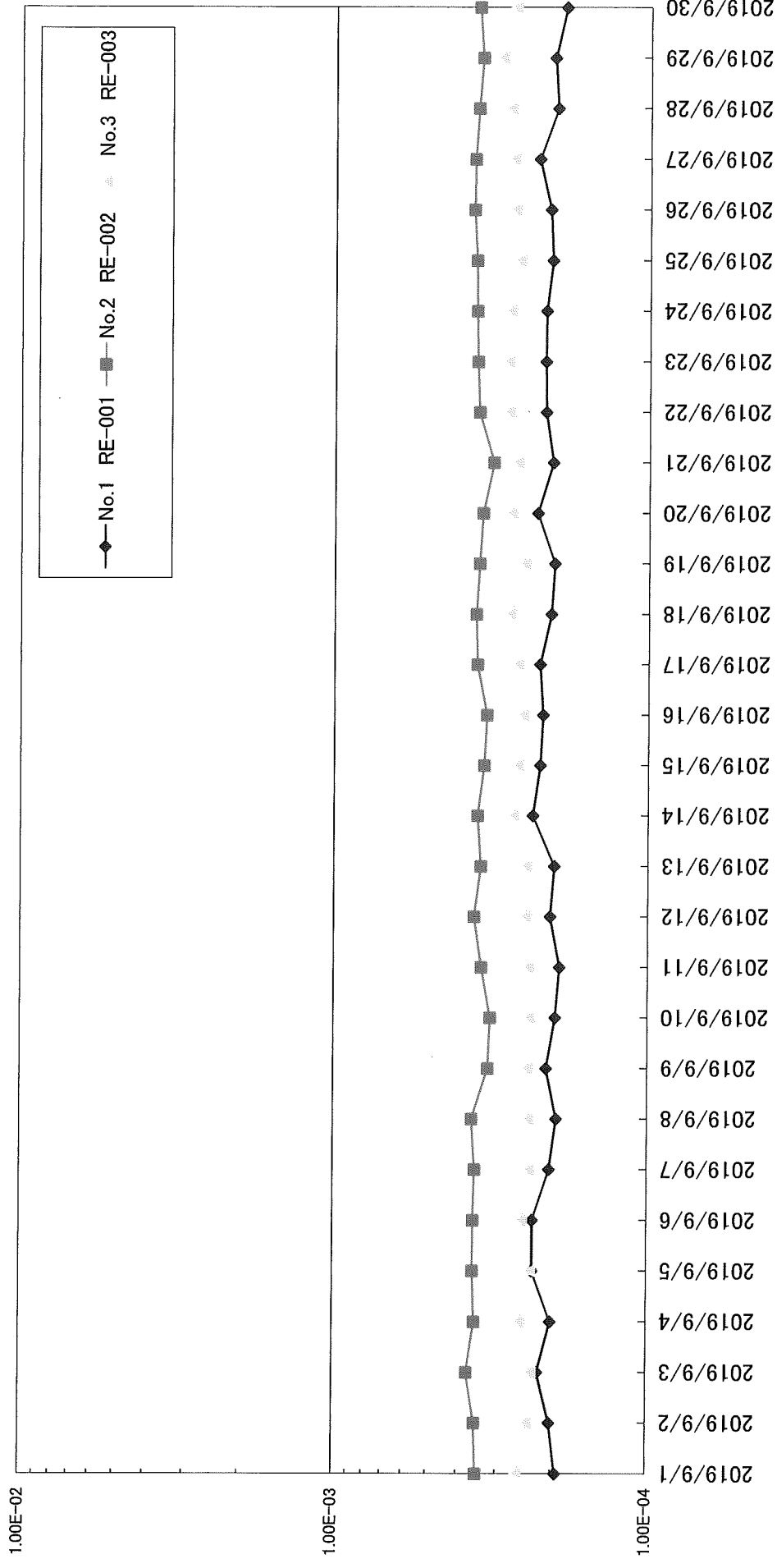
焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2019年9月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		雑固体焼却建屋				
年月日	時刻	No.1 RE-001	No.2 RE-002	No.3 RE-003		
2019.9.1(日)	9:02	1.93E-04	3.46E-04	2.57E-04		
2019.9.2(月)	8:50	2.02E-04	3.50E-04	2.39E-04		
2019.9.3(火)	8:48	2.21E-04	3.71E-04	2.32E-04		
2019.9.4(水)	8:45	2.01E-04	3.51E-04	2.53E-04		
2019.9.5(木)	8:21	2.30E-04	3.56E-04	2.34E-04		
2019.9.6(金)	9:17	2.30E-04	3.55E-04	2.49E-04		
2019.9.7(土)	8:55	2.04E-04	3.52E-04	2.36E-04		
2019.9.8(日)	8:57	1.94E-04	3.60E-04	2.38E-04		
2019.9.9(月)	11:23	2.09E-04	3.21E-04	2.40E-04		
2019.9.10(火)	8:55	1.96E-04	3.16E-04	2.37E-04		
2019.9.11(水)	8:56	1.90E-04	3.37E-04	2.39E-04		
2019.9.12(木)	8:41	2.04E-04	3.56E-04	2.44E-04		
2019.9.13(金)	9:17	1.98E-04	3.39E-04	2.43E-04		
2019.9.14(土)	8:50	2.32E-04	3.48E-04	2.67E-04		
2019.9.15(日)	8:45	2.20E-04	3.32E-04	2.59E-04		
2019.9.16(月)	8:40	2.16E-04	3.26E-04	2.50E-04		
2019.9.17(火)	9:06	2.21E-04	3.50E-04	2.60E-04		
2019.9.18(水)	10:44	2.04E-04	3.53E-04	2.75E-04		
2019.9.19(木)	8:09	1.99E-04	3.45E-04	2.47E-04		
2019.9.20(金)	8:14	2.26E-04	3.37E-04	2.74E-04		
2019.9.21(土)	8:53	2.02E-04	3.12E-04	2.62E-04		
2019.9.22(日)	8:55	2.13E-04	3.47E-04	2.79E-04		
2019.9.23(月)	8:47	2.14E-04	3.52E-04	2.80E-04		
2019.9.24(火)	8:30	2.13E-04	3.54E-04	2.76E-04		
2019.9.25(水)	8:57	2.04E-04	3.55E-04	2.59E-04		
2019.9.26(木)	8:59	2.07E-04	3.62E-04	2.68E-04		
2019.9.27(金)	9:06	2.25E-04	3.60E-04	2.71E-04		
2019.9.28(土)	8:58	1.97E-04	3.51E-04	2.77E-04		
2019.9.29(日)	8:50	2.01E-04	3.41E-04	2.96E-04		
2019.9.30(月)	9:08	1.85E-04	3.49E-04	2.68E-04		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【雑固体焼却建屋】

[mSv/h]



1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日			
			2019年4月18日	2019年7月11日	---	---
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ²	1・2号	1・2号①(中操入口)	7.8E-01	1.2E+00	-	-
		1・2号②(1号中操)	9.3E-01	5.8E-01	-	-
		1・2号③(2号中操)	6.4E-01	5.8E-01	-	-
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.2E+00	5.8E-01	-	-
		3・4号②(3号中操)	6.4E-01	8.7E-01	-	-
		3・4号③(4号中操)	6.4E-01	4.4E-01	-	-
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm ³	1・2号	1・2号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	-	-

測定区分	測定場所		測定日			
			2019年4月18日	2019年7月11日	---	---
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機	①中操入口	0.0050	0.0040	-	-
		②1号オペ机	0.0030	0.0030	-	-
		③2号オペ机	0.0015	0.0015	-	-
	3・4号機	①中操入口	0.0040	0.0030	-	-
		②3号オペ机	0.0035	0.0030	-	-
		③4号オペ机	0.0040	0.0030	-	-

備考

測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)